

# Inhaltsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000        | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)              |           |
|-------------|--------------|--|-----------|
| Nr.         |              | Bezeichnung  | Seite     |
|             |              | Deckblatt des Leistungsverzeichnisses              |           |
|             |              | Anlagenverzeichnis                                 | 5         |
|             |              | 0.1 Angaben zur Baustelle gemäß DIN 18299          | 5         |
|             |              | 0.2 Angaben zur Ausführung gemäß DIN 18299         | 7         |
|             |              | Zusätzliche allgemeine Vertragsbedingungen         | 9         |
|             |              | Vorbemerkungen Leistungsbeschreibung               | 12        |
|             |              | Bürgschaften formal nach den Formblättern des VHB. | 13        |
| <b>01</b>   | <b>Titel</b> | <b>Allgemeine Hinweise BBQ</b>                     | <b>13</b> |
| <b>02</b>   | <b>Titel</b> | <b>Vorbereitende Arbeiten</b>                      | <b>15</b> |
| 02.01       | Bereich      | Planung, Bemusterung                               | 15        |
| 02.01.01    | Abschnitt    | Planung  | 15        |
| 02.01.02    | Abschnitt    | Bemusterung  | 17        |
| 02.01.03    | Abschnitt    | Nachweise  | 19        |
| 02.02       | Bereich      | Reinigung  | 19        |
| 02.03       | Bereich      | Baustelleneinrichtung Allgemein                    | 20        |
| 02.04       | Bereich      | Bauzaun  | 22        |
| 02.05       | Bereich      | Bauwasser  | 22        |
| 02.06       | Bereich      | Baustrom   | 22        |
| 02.07       | Bereich      | Verkehrssicherung öffentliche Flächen              | 23        |
| 02.08       | Bereich      | Container  | 24        |
| 02.08.01    | Abschnitt    | Sanitärcontainer                                   | 24        |
| 02.08.02    | Abschnitt    | Wasser, Abwasser Sanitärcontainer                  | 24        |
| 02.08.02.01 | Bereich      | Abwasserleitungen                                  | 25        |
| 02.08.02.02 | Bereich      | Wasserleitungen                                    | 27        |
| 02.08.02.03 | Bereich      | Begleitheizung                                     | 32        |
| 02.09       | Bereich      | Schutzmaßnahmen                                    | 34        |
| <b>03</b>   | <b>Titel</b> | <b>Abbrucharbeiten</b>                             | <b>36</b> |
| <b>04</b>   | <b>Titel</b> | <b>Bodenanalyse</b>                                | <b>43</b> |
| <b>05</b>   | <b>Titel</b> | <b>Erdarbeiten vor Bohrarbeiten</b>                | <b>43</b> |
| <b>06</b>   | <b>Titel</b> | <b>Baustellenstraße</b>                            | <b>47</b> |
| <b>07</b>   | <b>Titel</b> | <b>Tiefbau Bohrpfahlarbeiten</b>                   | <b>48</b> |
| 07.01       | Bereich      | Vorbereitende Arbeiten                             | 48        |
| 07.01.01    | Abschnitt    | Ausführungsplanung / Genehmigungsstatik            | 48        |

# Inhaltsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000      | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                               |            |
|-----------|--------------|---|------------|
| Nr.       |              | Bezeichnung   | Seite      |
| 07.02     | Bereich      | Bohrarbeiten  | 49         |
| 07.03     | Bereich      | Bewehrung Pfähle  | 56         |
| 07.04     | Bereich      | Beton Pfähle  | 58         |
| <b>08</b> | <b>Titel</b> | <b>Erdarbeiten nach Bohrarbeiten</b>                                | <b>60</b>  |
| 08.01     | Bereich      | Fundamente, Zerrbalken  | 60         |
| 08.02     | Bereich      | Gräben  | 62         |
| 08.03     | Bereich      | Schächte  | 67         |
| <b>09</b> | <b>Titel</b> | <b>Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser</b>                         | <b>68</b>  |
| <b>10</b> | <b>Titel</b> | <b>TGA im Rohbau</b>  | <b>71</b>  |
| 10.01     | Bereich      | Ringerder und Fundamenterder  | 72         |
| 10.02     | Bereich      | Grundleitungen, Dränage, Schächte                                   | 77         |
| 10.02.01  | Abschnitt    | Schacht Regenwasser Vorfluter Heßbach                               | 77         |
| 10.02.02  | Abschnitt    | Grundleitungen Regenwasser  | 78         |
| 10.02.03  | Abschnitt    | Grundleitungen Schmutzwasser  | 84         |
| 10.02.04  | Abschnitt    | Drainageleitung   | 89         |
| 10.03     | Bereich      | Verlegesystem Elektroinstallation                                   | 92         |
| 10.04     | Bereich      | Einbauteile Aufzugsanlage   | 112        |
| 10.05     | Bereich      | Gebäudeeinführung Nahwärme, Trinkwasser und MSR                     | 112        |
| 10.06     | Bereich      | Gebäudeeinführung ELT   | 114        |
| 10.07     | Bereich      | Einbauteile Bodeneinläufe   | 120        |
| 10.08     | Bereich      | 08 Sonstige Maßnahmen   | 121        |
| <b>11</b> | <b>Titel</b> | <b>Erdarbeiten Verfüllen</b>  | <b>122</b> |
| <b>12</b> | <b>Titel</b> | <b>Abdichtungen</b>   | <b>128</b> |
| 12.01     | Bereich      | Vor- und Zwischenarbeiten   | 128        |
| 12.02     | Bereich      | Einbauteile EG-Beton  | 130        |
| 12.03     | Bereich      | Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfundamente / Decke | 131        |
| 12.04     | Bereich      | Bituminöse Abdichtung Bodenplatte                                   | 134        |
| 12.05     | Bereich      | Abdichtung unter MW-Wänden  | 136        |
| 12.06     | Bereich      | Notabdichtung Dachfläche/Dachrand                                   | 136        |
| <b>13</b> | <b>Titel</b> | <b>Dämmungen</b>  | <b>140</b> |
| <b>14</b> | <b>Titel</b> | <b>Mauerwerksarbeiten</b>   | <b>145</b> |
| 14.01     | Bereich      | Mauerwerksarbeiten  | 145        |
| 14.02     | Bereich      | Öffnungen und Aussparungen herstellen                               | 147        |

# Inhaltsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000      | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                |            |
|-----------|--------------|--|------------|
| Nr.       | Bezeichnung  |  | Seite      |
| <b>15</b> | <b>Titel</b> | <b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>                 | <b>149</b> |
|           |              | Angaben zur Ausführung Beton- und Stahlbetonarbeiten | 149        |
|           |              | Mittlere Abbindezeit aller Betone                    | 152        |
| 15.01     | Bereich      | Vorbereitende Arbeiten                               | 152        |
| 15.02     | Bereich      | Schalung der regulären Bauteile                      | 153        |
| 15.02.01  | Abschnitt    | Sauberkeitsschicht EG                                | 153        |
| 15.02.02  | Abschnitt    | Fundamente EG  | 153        |
| 15.02.03  | Abschnitt    | Bodenplatte EG                                       | 155        |
| 15.02.04  | Abschnitt    | Wände und wandartige Träger EG                       | 156        |
| 15.02.05  | Abschnitt    | Unterzüge EG   | 166        |
| 15.02.06  | Abschnitt    | Wände und wandartige Träger OG                       | 171        |
| 15.02.07  | Abschnitt    | UZ / ÜZ / Brüstungen OG und Dach                     | 178        |
| 15.02.08  | Abschnitt    | Decken EG bis OG                                     | 181        |
| 15.02.09  | Abschnitt    | Stützen (auch Pfeiler) EG bis OG                     | 185        |
| 15.03     | Bereich      | Beton der regulären Bauteile                         | 189        |
| 15.03.01  | Abschnitt    | Wände  | 189        |
| 15.03.02  | Abschnitt    | Gründung   | 194        |
| 15.03.03  | Abschnitt    | Boden- und Deckenplatten                             | 200        |
| 15.03.04  | Abschnitt    | Stützen  | 204        |
| 15.03.05  | Abschnitt    | Unterzüge  | 206        |
| 15.04     | Bereich      | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen          | 208        |
| 15.04.01  | Abschnitt    | Wände  | 209        |
| 15.04.02  | Abschnitt    | Decken und Bodenplatten                              | 214        |
| 15.05     | Bereich      | Ortbetontreppen Schalung und Beton                   | 215        |
| 15.05.01  | Abschnitt    | Schalung   | 215        |
| 15.05.02  | Abschnitt    | Beton  | 218        |
| 15.06     | Bereich      | Fertigteiltreppen                                    | 220        |
| 15.07     | Bereich      | Bewehrung  | 222        |
| 15.08     | Bereich      | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung            | 232        |
| 15.09     | Bereich      | Schutzmaßnahmen                                      | 244        |
| <b>16</b> | <b>Titel</b> | <b>Traggerüste Bem.klasse B</b>                      | <b>245</b> |
| 16.01     | Bereich      | Nachweise  | 246        |
| 16.02     | Bereich      | Linearbauteile                                       | 246        |

# Inhaltsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000      | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)        |            |
|-----------|--------------|--|------------|
| Nr.       | Bezeichnung  |  | Seite      |
| 16.03     | Bereich      | Flächenbauteile                              | 257        |
| 16.04     | Bereich      | Treppen                                      | 271        |
| <b>17</b> | <b>Titel</b> | <b>Aussparungen schließen</b>                | <b>272</b> |
| 17.01     | Bereich      | Wände  | 272        |
| 17.02     | Bereich      | Decken                                       | 274        |
| <b>18</b> | <b>Titel</b> | <b>Entsorgung</b>                            | <b>276</b> |
| 18.01     | Bereich      | Böden und Fels                               | 276        |
| 18.01.01  | Abschnitt    | Verwertung                                   | 276        |
| 18.01.02  | Abschnitt    | Beseitigung                                  | 278        |
| 18.02     | Bereich      | Bauschutt                                    | 279        |
| 18.02.01  | Abschnitt    | Verwertung                                   | 279        |
| 18.02.02  | Abschnitt    | Beseitigung                                  | 280        |
| <b>19</b> | <b>Titel</b> | <b>Abschließende Arbeiten</b>                | <b>282</b> |
| <b>20</b> | <b>Titel</b> | <b>Stunden/Geräte/Materialien</b>            | <b>283</b> |
| 20.01     | Bereich      | Stundensätze                                 | 284        |
| 20.02     | Bereich      | Gerätesätze                                  | 285        |
|           |              | <b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b> | <b>287</b> |

3000 LV Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)

## Anlagenverzeichnis

### Anlagenverzeichnis

Nachfolgende Pläne, Übersichten, Gutachten, Vorschriften und Bilder bilden zusammen mit dem LV-Text die Grundlage der Ausschreibung und sind bei der Angebotserstellung zu berücksichtigen:

siehe Anlagenverzeichnis

#### 0.1 Angaben zur Baustelle gemäß DIN 18299

##### 0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.

Der Neubau der Neuen Festhalle Saarwellingen wird in der Wilhelmstraße in Saarwellingen errichtet. Das zu bebauende Grundstück beinhaltet im Norden den bestehenden Schloßhof/Schloßgarten des Rathauses. Östlich und Südlich grenzen Wohngebäude an das Baufeld an. Westlich befindet sich der Schloßplatz, bzw. das Rathaus, welches mit dem Neubau eine Einheit bilden wird.

Weitere Informationen siehe Lageplan und Baustelleneinrichtungsplan (BE-Plan).

##### 0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

Die jeweils gültigen Immissionsrichtwerte in Einwirkungsgebiet sind einzuhalten. Aufgrund der unmittelbaren Nähe zum Wohngebiet sind alle erforderlichen Massnahmen zum Lärmschutz bei der Ausführung vorzunehmen.

##### 0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.

Bei dem geplanten Bauvorhaben handelt es sich um eine Versammlungsstätte mit zwei oberirdischen Geschossen. Die unterschiedlichen Nutzungsbereiche sind über ein großzügiges Foyer miteinander verbunden. Dennoch besteht zu jederzeit die Möglichkeit, die einzelnen Bereiche von einander zu trennen und durch zwei separate Eingänge zu erreichen.

Die Gebäudeabmessungen betragen in der Breite etwa 27,71 m in Nordt-Süd-Richtung bei einer Gebäudelänge (Ost-West) von etwa 70,53 m.

Die Bruttogeschossfläche beträgt ca. 2.385 qm

Weitere Informationen siehe Grundrisse, Schnitte und Ansichten.

##### 0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Der AN hat sich rechtzeitig vor Angebotsabgabe über die genauen Verkehrsverhältnisse bei einem Vor-Ort-Termin zu informieren.

Weitere Informationen siehe BE-Plan.

##### 0.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen.

Die Baustelle darf nur über gekennzeichneten Zu- und Ausfahrten befahren werden. Zufahrtswege für Feuerwehr-, Rettungs-, Polizei- und sonstige Hilfsfahrzeuge sind stets freizuhalten. Anderweitige betriebliche Tätigkeiten auf der Baustelle und den Zufahrten, auch durch den Nutzer dürfen nicht gefährdet werden. Auf der Baustelle gilt §1 Straßenverkehrsverordnung. Weitere Informationen siehe BE-Plan.

##### 0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.

keine Angaben

##### 0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.

Anschlüsse für Wasser, Abwasser und Strom, einschließlich der notwendigen Sicherungs- und Absperrvorrichtungen, Zählereinrichtungen und Zapfstellen werden durch den AG hergerichtet.

|   |    |                                       |
|---|----|---------------------------------------|
| 3000  | LV | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 0.1 Angaben zur Baustelle gemäß DIN 18299   |    |                                       |
| <p>Die Verbrauchskosten trägt der AG.</p> <p>Für die Arbeitsplatzbeleuchtung hat der AN selbst zu sorgen.<br/>Diese ist vom AN zeitgerecht, in eigener Veranlassung und Haftung zu errichten, vorzuhalten, zu betreiben und in Abstimmung mit der Objektüberwachung zu entfernen.</p> <p><b>0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.</b><br/>Geringe Lagerflächen sind innerhalb des Grundstückes vorhanden.<br/>Weitere Informationen siehe BE-Plan.</p> <p><b>0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.</b><br/>Ein Baugrundgutachten (Bodengutachten) liegt vor, siehe Anlage.</p> <p><b>0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.</b><br/>Siehe Bodengutachten.</p> <p><b>0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.</b><br/>Der Auftragnehmer hat die Maßnahmen zum Schutze der Umwelt in eigener Verantwortung durchzuführen. Allgemein gültige gesetzliche und behördliche Bestimmungen sind zu beachten. Werden bei den Bauarbeiten optische und geruchliche Auffälligkeiten des Bodens bemerkt, die auf Altlasten schließen lassen, ist der AG unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.</p> <p><b>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.</b><br/>Die Entsorgung aller in Zusammenhang mit der Ausführung der Werkvertragsleistung entstehenden Abfälle erfolgt durch den AN. Alle anfallenden Abfallstoffe sind entsprechend den Vorschriften und behördlichen Auflagen einzusammeln, zu befördern und zu entsorgen. Für Sonderabfälle sind die Entsorgungsnachweise nach den behördlichen Vorschriften zu führen und dem Auftraggeber vorzulegen.</p> <p><b>0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</b><br/>keine</p> <p><b>0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</b><br/>Baumschutzmaßnahmen erfolgen durch den AN Gewerk VE0800 EMB. Auf bestehende Bäume ist zu achten. Diese dürfen nicht beschädigt werden.<br/>Grenzsteine und dergleichen sind durch den AN zu sichern und zu schützen.</p> <p><b>0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.</b><br/>entfällt</p> <p><b>0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.</b><br/>siehe Leitungsplan Versorger</p> <p><b>0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer.</b><br/>siehe Leitungsplan.</p> |    |                                       |

|  |    |                                       |
|--|----|---------------------------------------|
| 3000   | LV | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 0.1 Angaben zur Baustelle gemäß DIN 18299  |    |                                       |
| <p><b>0.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden.</b><br/>Kampfmitteluntersuchung wird vorab durchgeführt.</p> <p><b>0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.</b><br/>Ziele gemäß §1 BaustellV werden vom SiGeKo überwacht.</p> <p><b>0.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</b><br/>keine</p> <p><b>0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</b><br/>Siehe Bodengutachten.</p> <p><b>0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.</b><br/>keine</p> <p><b>0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.</b><br/>Es ist damit zu rechnen, dass die Arbeiten abschnittsweise ausgeführt werden.<br/>Die Arbeiten der einzelne Bauphasen und der anderen Gewerke (z.B. Energieversorgung, Trafo, Wasserversorgung, Entwässerungsarbeiten) greifen zeitlich und räumlich ineinander.</p>   |    |                                       |
| 0.2 Angaben zur Ausführung gemäß DIN 18299   |    |                                       |
| <p><b>0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.</b><br/>Unterbrechungen wegen besonderer Aktivitäten der Gemeinde:<br/>Es ist damit zu rechnen, dass die Arbeiten wegen besonderer Veranstaltungen "lärmfrei" ausgeführt bzw. kurzzeitig eingestellt werden müssen. Die Zeitpunkte werden dem AN mit ausreichend Vorlaufzeit mitgeteilt.</p> <p><b>0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.</b><br/>Keine bekannt</p> <p><b>0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.</b><br/>Es gelten die aktuellen Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften. Die Baustelle unterliegt einer SiGeKo-Überwachung.</p> <p><b>0.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen, z. B. trittsichere Abdeckungen.</b><br/>Der AN ist während der Dauer seiner Arbeitszeit verantwortlich für die ordnungsgemäßen Baustellenabsicherungen und Verkehrssicherungsmaßnahmen, insbesondere in seinem Arbeitsbereich. Die Baustelle sowie die angrenzenden Flächen werden zur Sicherung gegen den Zutritt Unbefugter durch den AG während der Baumaßnahmen mit einem Bauzaun umgeben.</p> <p><b>0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.</b><br/>keine bekannt</p> |    |                                       |

|   |    |                                       |
|---|----|---------------------------------------|
| 3000  | LV | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 0.2 Angaben zur Ausführung gemäß DIN 18299  |    |                                       |
| <p><b>0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung.</b><br/> Die Nutzung der Baustelleneinrichtungsfläche sowie das Stellen von Entsorgungsbehältern ist vorher mit der Bauüberwachung des AG abzustimmen.</p> <p><b>0.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.</b><br/> keine notwendig. Es gelten die Regelungen gem. VOB/C</p> <p><b>0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.</b><br/> keine.</p> <p><b>0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.</b><br/> Nicht erforderlich.</p> <p><b>0.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.</b><br/> Bei Gleichwertigkeit zulässig.</p> <p><b>0.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.</b><br/> Bei Gleichwertigkeit zulässig.</p> <p><b>0.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.</b><br/> keine Angaben</p> <p><b>0.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise.</b><br/> Auf Verlangen des AG oder bei Systemabweichungen ist ein Gleichwertigkeitsnachweis und eine Zulassungsbescheinigung für die verwendeten Produkte oder Systeme vorzulegen.</p> <p><b>0.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind.</b><br/> Auf der Baustelle zurückgebautes, abgebrochenes oder ausgehobenes Material geht in das Eigentum des AN über und ist wiederzuverwerten oder ggf. fach- und sachgerecht gem. Entsorgungsrichtlinie zu entsorgen. Die Vorgaben der ErsatzbaustoffVO sind einzuhalten.</p> <p><b>0.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.</b><br/> siehe Bodengutachten und LV.</p> <p><b>0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigelegt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.</b><br/> Es werden bauseits keine Stoffe oder Bauteile gestellt.</p> <p><b>0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.</b><br/> Der AG übernimmt keine dieser Leistungen.</p> <p><b>0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.</b><br/> keine</p> |    |                                       |



|   |    |                                       |
|---|----|---------------------------------------|
| 3000  | LV | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 0.2 Angaben zur Ausführung gemäß DIN 18299  |    |                                       |
| <p><b>0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für die Gebäudeautomation.</b><br/>Die Inbetriebnahme von Anlagen und Gebäudeautomation sowie die Einweisung des zuständigen städtischen Personals ist mit der Fachbauleitung des AG abzustimmen und hat durch den AN zu erfolgen.</p> <p><b>0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.</b><br/>Es wird für jedes Gewerk eine förmliche Abnahme mit der Bauüberwachung bzw. der Fachbauleitung des AG stattfinden. Bei vorzeitiger Teilnutzung einer Leistung kann auf Verlangen des AN eine Feststellung des Leistungsstandes durchgeführt werden. Dies entbindet den AN nicht von der Pflicht, die Leistung bis zum Zeitpunkt der Abnahme ordnungsgemäß und fachgerecht zu schützen.</p> <p><b>0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.</b><br/>keine</p> <p><b>0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.</b><br/>Die Abrechnung erfolgt gemäß VOB. Dem AN ist es vorbehalten, gem. eigenem Aufmaß die Rechnungen zu stellen ( das Intervall jedoch nicht weniger als 4 Wochen). Eigene Aufmäße sind bereits mit Teilrechnungen, spätestens zur Schlussrechnung, vollständig beim AG einzureichen. Von öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren erstellte Aufmäße (Beauftragung durch den AG) der Erdarbeiten sind zu übernehmen.</p> <p><b>Zusätzliche allgemeine Vertragsbedingungen</b></p> <p><b>Vermesserleistung</b><br/>Der AG stellt die Vermesserleistung gem. VOB / B §3, Abs. 2 zur Verfügung.<br/>Alle weitergehenden Vermessungsarbeiten, inkl. der Berechnung von Hilfspunkten oder -achsen, liegen in der Verantwortung des AN. Kosten für die Vermesserleistungen trägt der AN. Sind für notwendige Vermessungsleistungen keine gesonderten Positionen im LV enthalten so sind die Kosten in die Positionspreise einzukalkulieren.<br/>Der AN stellt der Bauleitung des AG seine Vermessungsleistungen laufend zur Verfügung und ist für die Maß und Lagerichtigkeit aller Messungen verantwortlich.<br/>Vermessungspunkte und -markierungen sind wirksam zu schützen. Schäden infolge von Fahrlässigkeiten des AN und dessen Mitarbeitern gehen zu Lasten des AN.</p> <p><b>Ortsbesichtigung / Erkundungspflicht</b><br/>Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe durch Einsichtnahme von Plänen und sonstigen Unterlagen ein genaues Bild über Art und Umfang der zu ausgeschriebenen Leistung zu verschaffen. Zur Angebotspreisermittlung wird eine Ortsbesichtigung zur Erkundung, z.B. von Zufahrtsmöglichkeit, örtlichen Verhältnissen (vorhandene Bebauung), etc empfohlen.<br/>Das Grundstück kann zu üblichen Arbeitszeiten besichtigt werden.<br/>Mit seinem Angebot versichert der Bieter, dass er sich mit den örtlichen Verhältnissen und den Ausschreibungsplänen vertraut gemacht hat. Mehraufwendungen aufgrund von Unkenntnis der örtlichen Verhältnisse berechnen später nicht zu Nachforderungen.</p> <p><b>Bauleitung des Auftragnehmers / Fachpersonal</b><br/>Nach Auftragserteilung hat der Auftragnehmer schriftlich einen Firmenbauleiter (bevollmächtigter Vertreter) zu benennen und jeden Personalwechsel in dieser Funktion schriftlich anzuzeigen. Der Firmenbauleiter ist Ansprechpartner der Objektüberwachung und verantwortlich für die Einhaltung der</p> |    |                                       |

3000 LV Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)

## Zusätzliche allgemeine Vertragsbedingungen

Unfallverhütungsvorschriften im Fachbereich des Auftragnehmers.  
Aussagen des Firmenbauleiters als Stellvertreter / Bevollmächtigter des AN gegenüber dem AG bzw. seinen Bevollmächtigten sind bindend. Er kann sich nicht auf "Handeln ohne Auftrag" berufen. Der Firmenbauleiter muss täglich auf der Baustelle anwesend sein und hat an den Baustellenbesprechungen teilzunehmen. Der Auftragnehmer ist gehalten, bestens geschultes und in der Ausführung der beschriebenen Leistungen erfahrenes Personal unter verantwortlicher Aufsicht abzustellen. Der AG ist berechtigt, die Qualifikation und Fertigkeit der eingesetzten Arbeitskräfte zu beurteilen und erforderlichenfalls den Austausch unqualifizierter oder unerfahrener Arbeitskräfte zu verlangen. Einem solchen Verlangen ist unverzüglich nachzukommen, dem AG entstehen dadurch keine zusätzlichen Kosten.

## Bautagebuch

Alle Arbeiten des AN sind in Bautagesberichten durch den AN zu dokumentieren und unaufgefordert der Bauleitung bis zum Montag 17.00 Uhr der Folgeweche zu übergeben.  
Im Bautagebuch sind mind. Datum, Witterung, Personalstärke und ausgeführte Arbeiten, sowie besondere Vorkommnisse, wie z.B. Unfälle, festzuhalten.

## Baustellenbesprechungen

Besprechungen zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer finden regelmäßige, wöchentliche Termine statt. Der Baustellen-Jour-Fixe beginnt (Wochentag ist noch zu definieren) um 9:00 Uhr. Besprechungsart sind grundsätzlich die Büros des AG oder das örtliche Baubüro. Der AN hat zu den Baustellenbesprechungen einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Vom Auftraggeber werden über sämtliche Besprechungen Protokolle aufgestellt und nur diese haben Gültigkeit. Von der Bauleitung des AG werden zu jedem Baustellen Jour Fix Protokolle gefertigt, durchlaufend nummeriert und verteilt. Der AN hat den lückenlosen Eingang der Protokolle verantwortlich zu prüfen und den Nichterhalt eines Protokolls spätestens zwei Arbeitstage vor der jeweils nächsten Besprechung telefonisch sowie schriftlich anzuzeigen.

## Bauablauf / Terminplan

Der Bauablauf ist eng mit der Bauleitung und den anderen Gewerken terminlich zu koordinieren. Die Bauleitung ist berechtigt, nach ihrer Beurteilung des notwendigen Fortschritts im Bauablauf vom Unternehmer eine bestimmte Einteilung beim Einsatz seines Baustellenpersonals zu verlangen. Der AN ist verpflichtet, VOR jedem Arbeitsabschnitt mit der Bauleitung einen Ortstermin zur Klärung von Detailpunkten zu vereinbaren und durchzuführen. Der AN ist in der Nachweispflicht. Für die Ausführung der eigenen Leistungen ist ein detaillierter Ausführungsterminplan spätestens 10 Werktage nach Aufforderung durch die Bauleitung vorzulegen, dieser ist in Abstimmung mit dem Bauzeitenplan des Architekten zu erstellen. Der verabschiedete Ausführungsterminplan wird Vertragsbestandteil. Der Arbeitsablaufplan ist von dem AN über die gesamte Bauzeit des AN fortzuschreiben. Die Detaillierung hat sich dabei auf alle Bauelemente zu beziehen. Der aktuelle Termin- und Arbeitsablaufplan ist stets auf der Baustelle vorzuhalten. Diese Leistung wird nicht gesondert vergütet.

## Planunterlagen

Vom AG werden Planunterlagen der Baumaßnahme digital als PDF-Datei zur Verfügung gestellt. Die Planungen der einzelnen Fachbereiche (Architekt, Statik, Haustechnik usw.) sind auf Übereinstimmung zu prüfen (§3 Abs.3 VOB/B). Die Überprüfung der Unterlagen durch den AN muss so zeitnah erfolgen, dass den Fachplanern eine Frist von mindestens fünf Arbeitstagen für die Nachbesserung eingeräumt werden kann, ohne dass ein Verzug in der Ausführung eintritt. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung zu klären. Die auf den Zeichnungen angegebenen Maße sind Richtmaße. Vor Beginn der Arbeiten hat der AN die Maße vor Ort aufzunehmen und zu überprüfen. Maßdifferenzen sind mit der Objektüberwachung abzustimmen. Die dem LV beigelegten Planunterlagen dienen als Kalkulationsgrundlage. Es handelt sich bei den beigelegten Zeichnungen NICHT um Ausführungszeichnungen. Die vom AN verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder

|  |    |                                       |
|--|----|---------------------------------------|
| 3000   | LV | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| Zusätzliche allgemeine Vertragsbedingungen   |    |                                       |
| <p>seines Architekten tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden. Der AN ist in seinem Bereich voll dafür verantwortlich, dass ungültige und überholte Pläne gekennzeichnet und von der Baustelle entfernt werden und jeweils nur Pläne in Ihrer neusten Fassung verwendet werden.</p> <p>Im Baubüro und auf der Baustelle ist jeweils mindestens ein Satz aktueller Planunterlagen offen zugänglich auszulegen bzw. aufzuhängen.</p> <p>Während der Dauer der Bauarbeiten muss der AN die Projektunterlagen einschließlich Leistungsbeschreibung auf der Baustelle zur Einsicht bereit halten.</p> <p>Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den AN nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Diese bleibt unberührt.</p> <p>Konstruktions- und Ausführungspläne, die nur für das vom Bieter angebotene Erzeugnis bzw. Fabrikat gelten bzw. erforderlich sind, sind in den Preis einzurechnen, falls es nach den ATV der VOB/C keine Besonderen Leistungen sind. Dazu gehört auch das Maßnehmen auf der Baustelle zwecks Erarbeitung dieser Pläne.</p> <p>Dem AN wird entsprechend des Baufortschritts die zum aktuellen Zeitpunkt gültige Werkplanung der Architekten sowie die Ausführungspläne der Tragwerksplanung zur Verfügung gestellt.</p> <p>Der AN hat neben den Plänen des Tragwerksplaners ausdrücklich auch nach Architektenplänen, sowie den Plänen der TGA-Ingenieure zu arbeiten.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Es kommen Pläne in unterschiedlichen Formaten (A4 bis Übergröße A0, Länge bis 160cm) zum Einsatz. Aufgrund der Fortschreibung der Planung ist im Zuge der Baumaßnahme mit mehrmaliger Aktualisierung der Werk- und Detailpläne zu rechnen. Alle dadurch entstehenden Planvervielfältigungskosten sind in die BE-Position einzurechnen!</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten hat der AN die Maße an Ort und Stelle aufzunehmen und zu überprüfen. Treten Maßdifferenzen auf, sind diese mit der Bauleitung abzustimmen.</p> <p><b>Baustellenreinigung</b></p> <p>Der AN hat die Baureinigung, wozu auch die Beseitigung des von ihm verursachten Bauschutts zu zählen ist, unaufgefordert, selbsttätig und fortlaufend, spätestens bis Ende jeder Kalenderwoche, vorzunehmen. Kommt der AN dieser Verpflichtung nicht frist- oder nicht ordnungsgemäß nach, so kann der AG oder sein mit der Objektüberwachung Beauftragter dem AN eine Nachfrist nach Erfordernis der Baustellenabwicklung setzen, verbunden mit der Erklärung, dass er die Reinigungsleistung des AN nach fruchtlosem Verstreichen der Frist ablehne. Kommt der AN seiner Verpflichtung auch bis zum Ablauf dieser Nachfrist nicht nach, kann der AG oder sein mit der Objektüberwachung Beauftragter, ohne dass es insoweit einer (Teil-) Auftragskündigung oder weiterer Ankündigung bedürfte, die Reinigungsleistung auf Kosten des AN anderweitig ausführen lassen. Die dabei entstehenden Kosten werden dem AN vom Werklohn abgezogen. Für die Bemessung der Kostenbeteiligung werden als hinreichende Nachweisgrundlage datierte Bilder, Beobachtungen der Objektüberwachung sowie Rechnungsbelege der Bauschuttbeseitigung verwendet.</p> <p>Das Räumen der Baustelle, einschließlich Wiederinstandsetzung der benutzten Zufahrtswege und Flächen in den früheren Zustand, ist in die Einheitspreise einzukalkulieren, sofern keine separate Position hierfür vorgesehen ist.</p> <p><b>Firmenschilder / Werbung auf der Baustelle</b></p> <p>Das Anbringen von Bauschildern ist, vorbehaltlich gesonderter Vereinbarung, nicht gestattet.</p> <p><b>Leistungsdefinition, Einheitspreise (EP), Vollständigkeit</b></p> <p>Einheitspreise sind - sofern sie die gleichen Leistungen umfassen - für alle Positionen unabhängig vom Gebäudebereich und von der Etage als Mittelpreis zu kalkulieren.</p> <p>Die im LV enthaltenen Angaben über Bauart, Bauteil, Baustoff und Abmessungen gelten auch für den Herstellungsvorgang und Ablauf bis zur fertigen Leistung (Herstellen durch Zusammenfügen der Stoffe und Bauteile) unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften als beschrieben. Grundsätzlich müssen alle zum betriebsfertigen Zustand der angebotenen Arbeiten bzw. Anlagen notwendigen Einzel- und Zubehörteile im Angebot enthalten sein, auch wenn diese nicht einzeln erwähnt sind.</p> <p>Sofern in der Leistungsbeschreibung nicht ausdrücklich anders beschrieben, verstehen sich alle Positionen mit Lieferung der erforderlichen Materialien, Stoffe und Bauteile; mit Transport bis zur Einbaustelle; sowie</p> |    |                                       |

**3000      LV      Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)****Zusätzliche allgemeine Vertragsbedingungen**

Montage, Einbau, bzw. Herstellung der gebrauchsfertigen Leistung.

Sofern in der Leistungsbeschreibung die Ausführung "nach besonderer Anordnung oder Genehmigung der Bauleitung bzw. des Auftraggebers" vorgeschrieben ist, bedeutet dies, dass auch mit der Vorbereitung zur Ausführung erst nach besonderer Aufforderung durch die Bauleitung bzw. den Auftraggeber zu beginnen ist. Die beiliegenden Pläne haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Endgültigkeit und dienen zunächst nur als Kalkulationgrundlage.

Der Bieter ist verpflichtet, die im LV beschriebenen Positionen auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführbarkeit und Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und gegebenenfalls Bedenken bei Abgabe des Angebotes schriftlich zu äußern.

Widersprüche in Detail und Beschreibung sowie nicht ausführbare konstruktive Forderungen sind vom Bieter vor (!) Auftragsvergabe schriftlich anzuzeigen und mit Alternativvorschlägen zu ergänzen. Bei den einzelnen Positionen dürfen nur die verlangten Zusätze eingetragen werden. Zusätze bzw. Abstriche die Ausführung betreffend, sind nicht zugelassen.

Für die angebotene Leistung übernimmt der AN die Verpflichtung der Vollständigkeit, d.h. Leistungen und Nebenleistungen, die sich bei den Positionen zwangsläufig ergeben, sind einzukalkulieren, auch wenn sie im Leistungsverzeichnis nicht ausdrücklich erwähnt sind. Der AN hat auch bei unvollständiger Leistungsbeschreibung die erforderlichen Leistungen zu erbringen, welche zu einem mangelfreien Werk mit der vereinbarten Beschaffenheit führen. Sein Recht auf Mehrpreisforderung wird dadurch nicht eingeschränkt.

**Aufmaß und Abrechnung**

Die Abrechnung wird mit Datenverarbeitungsanlagen überprüft.

Voraussetzung für die Rechnungsstellung ist das Vorliegen eines GEPRÜFTEN Aufmaßes. Allen Rechnungen sind GEPRÜFTE Aufmaßzusammenstellungen (mit Aufmaßplänen und sonstigen Belegen) beizulegen. Ansonsten werden die Rechnungen unbearbeitet an den Ersteller zurückgesandt. In den Aufmaßzusammenstellungen sind die Positionen des LVs in numerischer Reihenfolge aufzuführen und die Massen aus den Aufmaßblättern einzeln sichtbar darzustellen. (steigendes Aufmaß)

Bei Leistungen, die durch den Baufortschritt verdeckt werden, ist vom AN rechtzeitig ein Aufmaß und Abnahmetermine mit der Bauleitung des AG zu vereinbaren.

**Revisionsunterlagen**

Revisionsunterlagen sind vollständig durch den AN zusammenzustellen und dem AG über die OÜ zu übergeben. Die Unterlagen sind zweifach in Papierform (in Hefter oder Ordner einsortiert) und zusätzlich in digitaler Ausfertigung, der Bauleitung zu übergeben.

Die Unterlagen sind Voraussetzung zur Abnahme!

**Haftung / Schutz von sichtbar bleibenden Oberflächen**

Gegen Verunreinigungen oder Beschädigungen an Bauteilen jeder Art, insbesondere an Leistungen anderer Unternehmer, sind geeignete Vorkehrungen zu treffen. Die hierzu erforderlichen Maßnahmen, wie auch die dazu erforderlichen Materialien, sind in die EP mit einzukalkulieren und werden nicht besonders vergütet. Der Auftragnehmer haftet allein und in vollem Umfang für Schäden und Mängel, die bei seiner Arbeit entstehen. Ausbesserungen von Beschädigungen und Verunreinigungen gehen zu seinen Lasten.

Besonders hingewiesen wird auf den Schutz von Bauelementen mit natürlich bleibenden Oberflächen (z.B. Holzoberfläche, Sichtmauerwerk und Sichtbeton).

**Vorbemerkungen Leistungsbeschreibung**

Schlussrechnung nach DIN 276

Nach Fertigstellung der Baumaßnahme ist parallel zur Schlussrechnung eine separate Schlussrechnung mit Aufgliederung der Kostengruppen nach DIN 276 inkl. 2.Ebene aufzustellen..

3000 LV Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)

Bürgschaften formal nach den Formblättern des VHB.

Bürgschaften formal nach den Formblättern des VHB.

## 01 Titel Allgemeine Hinweise BBQ

### Allgemeine Hinweise Betonbau:

### Allgemeine Hinweise Betonbau:

Gemäß Anlage A 1.2.3/1 der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VVTB) des Saarlandes gelten die Anforderungen der DIN 10451000 an die Kommunikation und deren Dokumentation in Teilen der Abschnitte 4 und 5 sowie im Anhang A nicht als Technische Baubestimmungen im Sinne der Landesbauordnung des Saarlandes und sind daher nicht verbindlich anzuwenden.

Auf die Benennung eines BBQ-Koordinators sowie auf die Erstellung eines vollumfänglichen BBQ-Konzeptes gemäß DIN 10451000 wurde vor diesem Hintergrund verzichtet. Zur Sicherstellung einer dem Stand der Technik entsprechenden Planung, Ausführung und Qualität des Betonbaus werden stattdessen ein projektspezifisches Betonbaukonzept sowie eine Eigen- und Fremdüberwachung festgelegt und verpflichtend angewendet.

Das Betonbaukonzept wird auf Grundlage der qualitätssichernden Komponenten der DIN 10451000 erstellt. Es fasst fortlaufend die für das Bauvorhaben maßgebenden technischen Anforderungen, Randbedingungen und Maßnahmen insbesondere zu Betonrezeptur, Expositionsklassen, Betoneigenschaften, Frisch- und Festbetonprüfungen, Verarbeitung, Nachbehandlung sowie zu besonderen baubetrieblichen Einflüssen zusammen und definiert diese verbindlich für die Ausführung. Etwaige Unklarheiten, Widersprüche oder fehlende Angaben sind vom Auftragnehmer gemäß § 4 Abs. 3 VOB/B rechtzeitig vor Ausführung schriftlich anzuzeigen. Abweichungen von diesem Konzept sind entsprechend bei der Bauleitung anzumelden, durch diese und/oder einer entsprechend fachkundigen Person zu prüfen und zu genehmigen. Ansprüche infolge §§ 2 und 6 VOB/B bleiben von diesen Regelungen unberührt.

Die Eigen- und Fremdüberwachung erfolgt gemäß DIN 10453 in Verbindung mit den einschlägigen Regelungen der DIN EN 206 sowie der DIN 10452. Die Eigenüberwachung ist auftragnehmerseitig sicherzustellen und umfasst alle im Regelwerk vorgesehenen Prüf-, Kontroll- und Dokumentationspflichten während der Herstellung und Verarbeitung des Betons.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                           | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---------------------------------------|--|--|------------|-------------|
| 01                                    | Titel  | Allgemeine Hinweise BBQ                      |            |             |
| Nr.                                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                                       | <p>Die Fremdüberwachung ist bauherrenseitig organisiert. Mit der Durchführung der Fremdüberwachung ist das Büro sbt – Paul Simon &amp; Partner Ingenieure beauftragt. Umfang und Tiefe der Fremdüberwachung richten sich nach den genannten Normen sowie nach den projektspezifischen Erfordernissen.</p> <p>Vor Ausführungsbeginn der Gesamt- und/oder von Teilleistung(en) werden Ausführungs- und Bauverlaufsgespräche zur Validierung und/oder Fortschreibung des Betonbaukonzeptes und der darin festgehaltenen, maßgebenden technischen Anforderungen, Randbedingungen und Maßnahmen geführt. Im Besonderen sind dabei Betonierabschnitte und Betonrezepturen entsprechend den vor Ausführungsbeginn gegebenen Rahmenbedingungen anzupassen. Die Gesprächstermine inkl. etwaiger Intervalle sind auf der entsprechenden Projektebene zu definieren, die mindestens mitwirkenden Parteien sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektüberwachung</li> <li>• IB sbt</li> <li>• Auftragnehmer</li> </ul> <p>Wird darüber hinaus in einzelnen Gesprächen die Fachkenntnis anderer im Projekt beteiligter Parteien benötigt, sind diese durch die Objektüberwachung einzuladen. Etwaige Fortschreibungen des Betonbaukonzeptes werden durch IB sbt als Ersteller des Konzeptes oder einer durch das IB sbt bevollmächtigten Partei festgehalten.</p> <p>Bieter und Auftraggeber erklären sich einvernehmlich damit einverstanden, wechselseitig auf Ansprüche und Forderungen zu verzichten, die sich ausschließlich aus den in dieser Maßnahme nicht in die Planung und Ausführung einbezogenen Kommunikations- und Dokumentationsanforderungen der DIN 10451000 ergeben, sofern im Übrigen die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik sowie der einschlägigen öffentlichrechtlichen und vertraglichen Anforderungen gewährleistet ist.</p> |  |            |             |
| <b>Nur Textinformation - Titel 01</b> |  |  |            |             |
| <b>Allgemeine Hinweise BBQ</b>        |  |  |            |             |
| <b>02</b>                             | <b>Titel</b>   | <b>Vorbereitende Arbeiten</b>                |            |             |
| <b>02.01</b>                          | <b>Bereich</b>   | <b>Planung, Bemusterung</b>                  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |  |
|-------------------|---|--|------------|-------------|--|
| 02                | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |  |
| 02.01             | Bereich   | Planung, Bemusterung                         |            |             |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |
| <b>02.01.01</b>   | <b>Abschnitt Planung</b>  |  |            |             |  |
| <b>02.01.01.1</b> | <b>Zeichnungen anfertigen Ausführungszeichnung</b>  |  |            |             |  |
|                   | STLB-Bau 10/2025 017  |  |            |             |  |
|                   | Vom AN sind folgende Zeichnungen anzufertigen:  |  |            |             |  |
|                   | Ausführungszeichnungen einschl. Übersichts- und   |  |            |             |  |
|                   | Detailzeichnungen, in Papierform und auf Datenträger, in den  |  |            |             |  |
|                   | Datenformaten DXF und PDF, Zeichnung DIN A 0.   |  |            |             |  |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |  |
| <b>U01</b>        | <b>Baustelleneinrichtungsplan</b>   |  |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Baustelleneinrichtungsplan inkl. der als Überarbeitung des vorgegebenen Baustelleneinrichtungsplans zur Prüfung und Freigabe durch die Bauleitung.  |  |            |             |  |
| <b>02.01.01.2</b> | <b>Wie vor, jedoch Zeichnung DIN A 1;</b>   |  |            |             |  |
|                   | STLB-Bau 10/2025 017  |  |            |             |  |
|                   | Wie Position 02.01.01.1 , jedoch:   |  |            |             |  |
|                   | Zeichnung DIN A 1   |  |            |             |  |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |  |
| <b>U01</b>        | <b>Bauablauf und -zeitplan Gesamtmaßnahme</b>   |  |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Bauablauf und -zeitplan der eigenen Leistung, mit Zwischenterminen, nach Planübergabe Architektenplänen (auch Vorabzüge) innerhalb von zwei Wochen, für Gesamtmaßnahme.                                   |  |            |             |  |
| <b>02.01.01.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Zeichnung DIN A 1;</b>   |  |            |             |  |
|                   | STLB-Bau 10/2025 017  |  |            |             |  |
|                   | Wie Position 02.01.01.1 , jedoch:   |  |            |             |  |
|                   | Zeichnung DIN A 1   |  |            |             |  |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |  |
| <b>U01</b>        | <b>Aushubplanung für Erdarbeiten und Tiefbau, Grundleitungen</b>  |  |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Aushubplanung der eigenen Leistung, einschließlich der Darstellungen von Abtrag und Auftrag, der Böschungen sowie der Höhenpunkte innerhalb von zwei Wochen, für Erdarbeiten und Tiefbau, Grundleitungen. |  |            |             |  |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                |   |                                       |                 |             |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|-------------|
| 3000                           | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |                 |             |
| 02                             | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                |                 |             |
| 02.01                          | Bereich   | Planung, Bemusterung                  |                 |             |
| Nr.                            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                |   |                                       |                 |             |
| 02.01.01.4                     | <b>Wie vor, jedoch</b><br>STLB-Bau 10/2025 017<br>Wie Position 02.01.01.1 , jedoch:<br>Vom AN sind folgende Zeichnungen anzufertigen:<br>Ausführungszeichnungen einschl. Übersichts- und<br>Detailzeichnungen, in Papierform und auf Datenträger, in den<br>Datenformaten DXF und PDF, Zeichnung DIN A 0.   |                                       |                 |             |
|                                |   | 1 St                                  | EP .....        | GP .....    |
| U01                            | <b>Schalpläne der Wände/Decken mit Anforderungen an die Sichtbarkeit des Betons</b>   |                                       |                 |             |
| Unterbeschreibung              | Schalbildpläne der Wände und Decken mit Anforderungen an die Sichtbarkeit des Betons als Überarbeitung der vorgegebenen Schalbildpläne, einschließlich der Taktplanung der Betonierabschnitte, des Ankerbildes, aller Einlegearbeiten, zur Prüfung und Freigabe durch die Bauleitung.   |                                       |                 |             |
| 02.01.01.5                     | <b>Wie vor, jedoch</b><br>STLB-Bau 10/2025 017<br>Wie Position 02.01.01.1 , jedoch:<br>Vom AN sind folgende Zeichnungen anzufertigen:<br>Ausführungszeichnungen einschl. Übersichts- und<br>Detailzeichnungen, in Papierform und auf Datenträger, in den<br>Datenformaten DXF und PDF, Zeichnung DIN A 0.   |                                       |                 |             |
|                                |   | 1 St                                  | EP .....        | GP .....    |
| U01                            | <b>Planung der Fertigteile für Treppen und Abdeckung (Einbringschacht)</b>  |                                       |                 |             |
| Unterbeschreibung              | Planung der Fertigteiläufe inkl. Bewehrung und Details der Treppen in den Treppenhäusern TH1 und TH4.<br><br>Planung der Fertigteile inkl. Bewehrung und Details zur Abdeckung des Einbringschachtes.<br><br>Werkplanung sowie Prüfstatik zur Freigabe beim Prüfingenieur und beim Architekten vorlegen.<br>Transport- und Bauzustände sind zu berücksichtigen. |                                       |                 |             |
| Summe Abschnitt 02.01.01       |   |                                       | Planung, Netto: | .....       |
| 02.01.02 Abschnitt Bemusterung |   |                                       |                 |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                 |   |                                       |            |             |
|-----------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000            | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 02              | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                |            |             |
| 02.01           | Bereich   | Planung, Bemusterung                  |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |                                       |            |             |
| 02.01.02.1      | <b>Bemusterung</b><br><br>Bemusterung der angebotenen Produkte in schriftlicher Form, digital an den AN zur Freigabe.<br>Für alle Bauteiloberflächen, die von der Wahl des Bieters abhängig sind, Materialproben für Oberflächen, vorlegen bei Architekten zur Prüfung und Freigabe.<br><br>Einschließlich Musterflächen für Sichtbeton, als Mustern an untergeordneten, nicht sichtbaren Bauteilen:<br>- SB3 Sperrholz Multiplex mit glatter Beschichtung, für glatte, nichtsaugende und großformatige Sichtbetonoberfläche (matt)<br>- SB3 oberseitig geschliffen | 1 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| 02.01.02.2      | <b>Schalung Wand Erprobungsfläche SB3 Rahmenschalung</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Wand als Erprobungsfläche, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, für scharfkantige Betonkanten, Schalung neu, Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, Stöße geordnet, ohne Fuge, Ausführung gemäß Zeichnung.   | 18 m2                                 | EP .....   | GP .....    |
| U01             | <b>Schalhaut als Sperrholz Multiplex</b><br><br>Unterbeschreibung<br>Schalhaut als Sperrholz Multiplex mit glatter Beschichtung, für glatte, nichtsaugende und großformatige Sichtbetonoberfläche (matt) aufgebracht auf der Trägerplatte der Rahmenschalung, gem. der Beschreibung im Titel Beton- und Stahlbetonarbeiten "Hinweis Schalarbeiten".<br><br>z.B.: PERI Fin-Ply Maxi  |                                       |            |             |
| Übertrag: ..... |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 02                | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                |            |             |
| 02.01             | Bereich   | Planung, Bemusterung                  |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| 02.01.02.3        | <b>Ortbeton Wand Erprobungsfläche Stahlbeton C30/37 XC1 SB3 D 15-25cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Wand als Erprobungsfläche, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke über 15 bis 25 cm.   |                                       |            |             |
|                   |   | 1 m3                                  | EP .....   | GP .....    |
| 02.01.02.4        | <b>Schalung Deckenpl. Erprobungsfläche SB3 Schalungspl. H 3,15 m bis 3,5 m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Deckenplatte als Erprobungs- bzw. Referenzfläche, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", aus Schalungsplatten, Oberfläche glatt, filmbeschichtet, Schalung neu, rückseitig verschraubt, Schalungstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, mit geordneten Stößen, ohne Fuge, Höhe Abstützung von '3,15' m, Höhe Abstützung bis '3,5' m, Aufstellenebene Abstützung waagrecht, Deckendicke über 30 bis 35 cm. |                                       |            |             |
|                   |   | 6 m2                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>Schalhaut als Sperrholz Multiplex</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Schalhaut als Sperrholz Multiplex mit glatter Beschichtung, für glatte, nichtsaugende und großformatige Sichtbetonoberfläche (matt) gem. der Beschreibung im Titel Beton- und Stahlbetonarbeiten "Hinweis Schalarbeiten".<br><br>z.B.: PERI Fin-Ply Maxi  |                                       |            |             |
| 02.01.02.5        | <b>Ortbeton Deckenpl. waagrecht Stahlbeton C30/37 XC1 SB3 Decken-D 25cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Deckenplatte als Erprobungs- bzw. Referenzfläche, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Deckendicke 25 cm.   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>  | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                                     |             |
|--|--|--|-------------------------------------|-------------|
| 02   | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                       |                                     |             |
| 02.01  | Bereich  | Planung, Bemusterung                         |                                     |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                          | Gesamt (GP) |
|  |  |  | Übertrag: .....                     |             |
|  |  | <b>6 m2</b>                                  | EP .....                            | GP .....    |
| <b>Summe Abschnitt 02.01.02</b>                      |  |  | <b>Bemusterung, Netto:</b>          | .....       |
| <b>02.01.03 Abschnitt Nachweise</b>                  |  |  |                                     |             |
| <b>02.01.03.1</b>                                    | <b>Nachweise</b>   |  |                                     |             |
|  | Nachweise der bauordnungsrechtlichen Zulässigkeit der Auftragsleistungen gemäß den Vorbemerkungen ebenfalls digital zusammenstellen und an den AN übergeben zur Prüfung und Freigabe.<br>Sämtliche für die Erbringung der eignen Leistungen notwendigen Nachweise.<br>Einzelnachweise für Bauteile o.ä.. |  |                                     |             |
|  |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....                            | GP .....    |
| <b>Summe Abschnitt 02.01.03</b>                      |  |  | <b>Nachweise, Netto:</b>            | .....       |
| <b>Summe Bereich 02.01</b>                           |  |  | <b>Planung, Bemusterung, Netto:</b> | .....       |
|  |  |  | zzgl. MwSt. (19,0 %):               | .....       |
|  |  |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>         | .....       |
| <b>02.02 Bereich Reinigung</b>                       |  |  |                                     |             |
| <b>02.02.1</b>                                       | <b>Reinigung befahrbare Flächen komb.Saug-/Kehrmaschinen B 4,5-5m</b>  |  |                                     |             |
|  | Fahrbahnen, mit Belag aus Asphalt, reinigen während der Bauzeit, von grober Verschmutzung durch Bauschutt, mit kombinierten Saug-/Kehrmaschinen, Breite über 4,5 bis 5 m, nach besonderer (ggf. mehrmaliger) Anordnung des AG.<br>Anfallende Stoffe laden und abtransportieren, Abrechnung pro Stunde.   |  |                                     |             |
|  |  | <b>40 h</b>                                  | EP .....                            | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 02.02</b>                           |  |  | <b>Reinigung, Netto:</b>            | .....       |
| <b>02.03 Bereich Baustelleneinrichtung Allgemein</b> |  |  |                                     |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|--|--|------------|-----------------|
| 02             | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                       |            |                 |
| 02.03          | Bereich  | Baustelleneinrichtung Allgemein              |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>02.03.1</b> | <p><b>Einrichten der Baustelle allgemein</b></p> <p>Baustelleneinrichtung zur Erfüllung aller im Leistungsverzeichnis beschriebenen Arbeiten; vor allem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle Aushubarbeiten,</li> <li>- Rohbauarbeiten</li> <li>- Abdichtungsarbeiten</li> </ul> <p>einschließlich der für die Folgegewerke vorzuhaltenden Einrichtungen und Leistungen, wie auch unten stehend unter Pkt. 1-7 zusammengefasst.</p> <p>Liefern und Einrichten bzw. Aufstellen von:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allen erforderlichen Förderanlagen, Gerüste, Baustraßen, Transportfahrzeugen, Baukränen, Gerätschaften, Maschinen, usw. einschließlich der hierfür erforderlichen Betriebsstoffen und inkl. der in ZTVs genannten Maßnahmen.</li> <li>2. Sämtliche erforderliche Absturzsicherungen während und nach der eigenen Bauzeit (z.B. an offenen Deckenränder, Treppen, Öffnungen, an Verbau und Böschung)</li> <li>3. Sämtliche für das Herstellen der Baustellenreinrichtung erforderlichen Fundamente und Auflager.</li> </ol> <p>Lage gemäß BE-Plan und entsprechend den Bodenverhältnissen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Aufenthalts und Lagerräume.</li> </ol> <p>Außerdem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Materialvorhaltekosten</li> <li>6. Lohn- und Personalkosten</li> <li>7. Straßenreinigung, Schnee- und Eisbeseitigung</li> </ol> <p>Der Auftragnehmer hat Verunreinigungen der Fahrbahnen und Gehwege, die auf seine Arbeiten zurückzuführen sind mindestens einmal täglich zu entfernen. Sind die Verunreinigungen derart, dass sie die Sicherheit des Straßenverkehrs beeinträchtigen, so sind die Fahrbahnen, Gehwege und Baustellenzufahrten sofort zu reinigen. Die öffentlichen Wege vor dem Bauzaun, einschließlich des öffentlichen Zufahrtsweges mit Haltebuch und die Wege auf der Baustelle sind schneefrei zu halten, bei Glatteis ist zu streuen. Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren. Vorhaltung der BE und Räumen siehe gesonderte Position.</p> <p>Angaben auch gemäß BE-Plan (Anlage)</p> |  |            |                 |
|                |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
|                |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|---|--|------------|-----------------|
| 02             | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |                 |
| 02.03          | Bereich   | Baustelleneinrichtung Allgemein              |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>02.03.2</b> | <b>Vorhalten der BE allgemein während der eigenen Bauzeit</b><br>Vor- und Unterhalten der zuvor beschriebenen Baustelleneinrichtung während der Hauptbauzeit, inkl. bei Bedarf Umsetzen der Elemente.   | <b>40 Wo</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.03.3</b> | <b>Beseitigen der BE allg. nach Fertigstellung der eigenen Baumaßnahme</b><br>Nach Fertigstellung der eigenen Baumaßnahme und Freigabe durch die Bauleitung des AG, Baustelle von allen zuvor genannten und noch vorhandenen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen, wenn sie nicht für die Leistungen der Folgegewerke auf der Baustelle vorzuhalten sind.<br>Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.03.4</b> | <b>Beseitigen der BE reduziert nach Fertigstellung aller Baumaßnahmen</b><br>Nach Fertigstellung der Gesamtbaumaßnahme und Freigabe durch die Bauleitung des AG, Baustelle von allen zuvor genannten und noch vorhandenen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. der reduzierten BE räumen.<br><br>Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen.  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.03.5</b> | <b>Tragkonstr. Holz B 2,5 m H 3,3 m aufstellen räumen Ballastgewicht</b><br>STLB-Bau 10/2025 000 TA<br>Tragkonstruktion aus Holz, für Bauschild, Bauschild wird vom AG beigestellt,<br>Breite '2,5' m,<br>Höhe '3,3' m, aufstellen und räumen, einschl. Sicherung durch Ballastgewicht,<br>Höhe Unterkante über Oberfläche Gelände '2,2' m.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
|                |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>   |            |                 |
|--|--|--|------------|-----------------|
| 02   | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                         |            |                 |
| 02.03                                      | Bereich  | Baustelleneinrichtung Allgemein                |            |                 |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung                                | Menge/ Einh.                                   | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|  |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>                                 | <b>Unterkonstruktion für Bauschild</b>               |  |            |                 |
| Unterbeschreibung                          | Unterkonstruktion für Bauschild                      |  |            |                 |
| <b>Summe Bereich 02.03</b>                 |  |  |            |                 |
|  |  | <b>Baustelleneinrichtung Allgemein, Netto:</b> |            | .....           |
| <b>02.04</b>                               | <b>Bereich Bauzaun</b>                               |  |            |                 |
|  | <b>Bauzaun wird bauseits gestellt</b>                |  |            |                 |
|  | Bauzaun wird bauseits gestellt                       |  |            |                 |
| <b>Nur Textinformation - Bereich 02.04</b> |  |  |            |                 |
| <b>Bauzaun</b>                             |  |  |            |                 |
| <b>02.05</b>                               | <b>Bereich Bauwasser</b>                             |  |            |                 |
|  | <b>Bauwasserverteilung wird bauseits gestellt</b>    |  |            |                 |
|  | Bauwasserverteilung wird bauseits gestellt           |  |            |                 |
| <b>Nur Textinformation - Bereich 02.05</b> |  |  |            |                 |
| <b>Bauwasser</b>                           |  |  |            |                 |
| <b>02.06</b>                               | <b>Bereich Baustrom</b>                              |  |            |                 |
|  | <b>Baustromverteilung wird bauseits gestellt</b>     |  |            |                 |
|  | Baustromverteilung wird bauseits gestellt            |  |            |                 |
| <b>Nur Textinformation - Bereich 02.06</b> |  |  |            |                 |
| <b>Baustrom</b>                            |  |  |            |                 |
| <b>02.07</b>                               | <b>Bereich Verkehrssicherung öffentliche Flächen</b> |  |            |                 |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 02              | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.07           | Bereich   | Verkehrssicherung öffentliche Flächen        |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
|                 | <p><b>Hinweis</b></p> <p>Hinweis</p> <p>Sofern BE-Fläche auf öffentlichem Grund erforderlich ist, so ist diese durch den AN anzumieten und inkl. der Verkehrssicherungsmaßnahmen in die Kosten mit einzurechnen.</p> <p>Die Verkehrssicherungspflicht obliegt dem AN. Sie betrifft den gesamten Arbeitsstellenbereich sowie die Kennzeichnung und Beschilderung ggf. von Umleitungsstrecken.</p> <p><b>Vehrkehrssicherung betrifft die Ein- und Ausfahrt</b></p> <p>Vehrkehrssicherung betrifft die Ein- und Ausfahrt von dem Baufeld auf die öffentliche Straße.</p>   |  |            |             |
| <b>02.07.1</b>  | <p><b>Verkehrssicherung einrichten</b></p> <p>Verkehrssicherung für die ordnungsgemäßen Arbeiten aufbauen.</p> <p>Die Verkehrssicherungspflicht obliegt dem AN, sofern er Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum ausführt. Sie betrifft den gesamten Arbeitsstellenbereich sowie die Kennzeichnung und Beschilderung ggf. von Umleitungsstrecken.</p> <p>Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen einschl. Fahrbahnmarkierung, Absperrgeräten, Signalanlagen, Beleuchtungselementen etc. zur Absicherung der Baustelle müssen nach den gültigen Vorschriften ausgeführt werden.</p> <p>Der AN muss vor dem Beginn der Arbeiten, die sich auf den Straßenverkehr auswirken, von der zuständigen Behörde eine Anordnung über die Absperrung und Sicherung der Arbeitsstelle sowie für notwendige Verkehrsbeschränkungen, -verbote und Umleitungen einholen.</p> |  |            |             |
|                 |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |  |  |            |             |
|---|--|--|------------|-------------|
| 3000  | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                      |            |             |
| 02  | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                                     |            |             |
| 02.07   | Bereich  | Verkehrssicherung öffentliche Flächen                      |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| 02.07.2   | <b>Verkehrssicherung abbauen</b><br>Wie Position 02.07.1 (Seite 23) jedoch:<br>Verkehrssicherung für die ordnungsgemäßen Arbeiten nach<br>Fertigstellung und Abnahme der Leistung abbauen. | 1 St   | EP .....   | GP .....    |
| 02.07.3   | <b>Vorhalten der Verkehrsicherung</b><br>Vor- und Unterhalten der zuvor beschriebenen<br>Verkehrssicherung während der eigenen Ausführungszeit.  | 34 Wo  | EP .....   | GP .....    |
| 02.07.4   | <b>Vorhaltung Verkehrsicherung nach eigener Bauzeit</b><br>Vorhaltung Verkehrsicherung über die eigene Bauzeit hinaus.<br>inkl. Wartung wie zuvor beschrieben.                             | 35 Wo  | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 02.07</b>  |  | <b>Verkehrssicherung öffentliche Flächen, Netto:</b> ..... |            |             |
| <b>02.08 Bereich Container</b>  |  |  |            |             |
| <b>02.08.01 Abschnitt Sanitärcontainer</b>  |  |  |            |             |
| Sanitärcontainer wird bauseits gestellt<br>Sanitärcontainer wird bauseits gestellt  |  |  |            |             |
| <b>Nur Textinformation - Abschnitt 02.08.01</b>   |  |  |            |             |
| <b>Sanitärcontainer</b>   |  |  |            |             |
| <b>02.08.02 Abschnitt Wasser, Abwasser Sanitärcontainer</b>   |  |  |            |             |
| <b>Provisorische Ver-/Entsorgung der Baustellencontainer</b><br>Nachfolgende Positionen beziehen sich auf die<br>provisorische Ver-/Entsorgung der Baustellencontainer.<br><br>Die Entwässerung der Sanitär-Container erfolgt über den<br>bestehenden Gully zwischen dem Rathaus und dem<br>Schloßplatz Nr.2 an das öffentliche Abwassernetz. |  |  |            |             |
| <b>02.08.02.01 Bereich Abwasserleitungen</b>  |  |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>  | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--|--|--|------------|-------------|
| 02   | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.08  | Bereich  | Container                                    |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |  |  |            |             |
| <b>Abwasserkanal (KG-Rohr) nach DIN 1401</b><br>Abwasserkanal (KG-Rohr) nach DIN 1401, aus Polyvinylchlorid hart (PVC-U), Farbe: orangebraun mit eingelegtem Dichtring |  |  |            |             |
| <b>02.08.02.01.1</b>   | <b>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1, homogenes Vollwandrohr, DN/OD 110</b><br><br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1, homogenes Vollwandrohr, DN/OD 110, Verbindung mit Steckmuffe, einschl. Dichtringen, Verlegung im Freien, Form- und Verbindungsstücke werden gesondert vergütet | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.01.2</b>   | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.01.3</b>   | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.   | <b>25 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.01.4</b>   | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.01.5</b>   | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....  |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>           | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-----------------------|---|--|------------|-----------------|
| 02                    | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |                 |
| 02.08                 | Bereich   | Container                                    |            |                 |
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                       |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>02.08.02.01.6</b>  | <b>Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN110</b><br>Rohraufhängung als Rohrschelle, aus verzinktem Stahl, mit schalldämmenden Einlagen, Anforderungen entsprechend DIN 4109-1, Länge Aufhängung bis 0,5 m, Rohr aus Stahl, DN 110   |  |            |                 |
|                       |   | <b>50 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.08.02.01.7</b>  | <b>Abwasserltg PP heißwasserbest. DN/OD75 im Freien</b><br>STLB-Bau 10/2025 044<br>Abwasserleitung aus PP-Rohr DIN EN 1451-1, heißwasserbeständig (bis 95 Grad C), DN/OD 75, Verbindung mit Steckmuffe, einschl. Dichtringen, Verlegung im Freien, Form- und Verbindungsstücke werden gesondert vergütet, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. |  |            |                 |
|                       |   | <b>10 m</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.08.02.01.8</b>  | <b>Bogen Abwasserltg PP heißwasserbest. DN/OD75</b><br>STLB-Bau 10/2025 044<br>Bogen, für Abwasserleitung, aus PP-Rohr DIN EN 1451-1, heißwasserbeständig (bis 95 Grad C), DN/OD 75.  |  |            |                 |
|                       |   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.08.02.01.9</b>  | <b>Abzweig red. Abwasserltg PP heißwasserbest. DN/OD110 DN75</b><br>STLB-Bau 10/2025 044<br>Abzweig, reduziert, für Abwasserleitung, aus PP-Rohr DIN EN 1451-1, heißwasserbeständig (bis 95 Grad C), DN/OD 110, 2. DN/OD 75.  |  |            |                 |
|                       |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.08.02.01.10</b> | <b>Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN75</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohraufhängung als Rohrschelle, aus verzinktem Stahl, mit schalldämmenden Einlagen, Anforderungen entsprechend DIN 4109-1, Länge Aufhängung bis 0,5 m, Rohr aus Stahl, DN 75, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.  |  |            |                 |
|                       |   | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
|                       |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                      | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 02                               | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.08                            | Bereich   | Container                                    |            |             |
| Nr.                              | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                  |   |  |            |             |
| <b>02.08.02.01.11</b>            | <b>Gleitmittel 500 ml</b><br>Rohrgleit-/schmiermittel zum Einfetten für KG (PVC-U) Rohre<br><br>Größe 500 ml  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.01.12</b>            | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 110</b><br>KG-Ersatzlippendichtring DN/OD 110   | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.01.13</b>            | <b>Abwasseranschluss DN 100 herstellen</b><br>Abwasseranschluss DN 100 herstellen   | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 02.08.02.01</b> |   | <b>Abwasserleitungen , Netto: .....</b>      |            |             |
| <b>02.08.02.02</b>               | <b>Bereich Wasserleitungen</b>  |  |            |             |
|                                  | <b>Druckwasserrohr für Trinkwasser, aus PE-HD PE80</b><br>Druckwasserrohr für Trinkwasser, aus PE-HD PE80, blauer Strich, PN 12,5, SDR 11,0   |  |            |             |
| <b>02.08.02.02.1</b>             | <b>Rohr PE80 TW AD/WD 25/2mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohrleitung aus PE 80 DIN 8074 und DIN 8075, für Trinkwasser, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), Außendurchmesser 25 mm, Wanddicke 2 mm, mit glatten Enden, Form- und Verbindungsstücke werden gesondert vergütet, im Freien, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                  |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>          | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------------|---|--|------------|-------------|
| 02                   | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.08                | Bereich   | Container                                    |            |             |
| Nr.                  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....      |   |  |            |             |
| <b>02.08.02.02.2</b> | <b>Rohr PE80 TW AD/WD 20/2mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohrleitung aus PE 80 DIN 8074 und DIN 8075, für<br>Trinkwasser, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), Außendurchmesser<br>20 mm, Wanddicke 2 mm, mit glatten Enden, Form- und<br>Verbindungsstücke werden gesondert vergütet, im Freien,<br>Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche<br>des hierfür erforderlichen Gerüsts. | <b>20 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.3</b> | <b>Rohr PE80 TW AD/WD 16/2mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohrleitung aus PE 80 DIN 8074 und DIN 8075, für<br>Trinkwasser, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), Außendurchmesser<br>16 mm, Wanddicke 2 mm, mit glatten Enden, Form- und<br>Verbindungsstücke werden gesondert vergütet, im Freien,<br>Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche<br>des hierfür erforderlichen Gerüsts. | <b>10 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.4</b> | <b>Rohrkupplung PP TW Durchm. 25mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohrkupplung für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077<br>und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A,<br>Durchmesser 25 mm.  | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.5</b> | <b>Rohrkupplung PP TW Durchm. 20mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohrkupplung für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077<br>und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A,<br>Durchmesser 20 mm.  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....      |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>          | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------------|---|--|------------|-------------|
| 02                   | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.08                | Bereich   | Container                                    |            |             |
| Nr.                  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....      |   |  |            |             |
| <b>02.08.02.02.6</b> | <b>Rohrkupplung PP TW Durchm. 16mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Rohrkupplung für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchmesser 16 mm.  |  |            |             |
|                      |   | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.7</b> | <b>Übergangsstück PP TW AG R3/4 Durchm. 25mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Übergangsstück zum Übergang von Gewinde an Armaturen und Leitungen, für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchgangsform, mit Außengewinde R 3/4, Durchmesser 25 mm. |  |            |             |
|                      |   | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.8</b> | <b>Übergangsstück PP TW AG R3/4 Durchm. 20mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Übergangsstück zum Übergang von Gewinde an Armaturen und Leitungen, für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchgangsform, mit Außengewinde R 3/4, Durchmesser 20 mm. |  |            |             |
|                      |   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.9</b> | <b>Übergangsstück PP TW AG R3/4 Durchm. 16mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Übergangsstück zum Übergang von Gewinde an Armaturen und Leitungen, für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchgangsform, mit Außengewinde R 3/4, Durchmesser 16 mm. |  |            |             |
|                      |   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....      |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>           | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------------|---|--|------------|-------------|
| 02                    | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.08                 | Bereich   | Container                                    |            |             |
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....       |   |  |            |             |
| <b>02.08.02.02.10</b> | <b>T-Stück PP TW Durchm. 25mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>T-Stück für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchmesser 25 mm.  | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.11</b> | <b>T-Stück PP TW Durchm. 20mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>T-Stück für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchmesser 20 mm.  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.12</b> | <b>T-Stück PP TW Durchm. 16mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>T-Stück für Rohrleitung aus Polypropylen PP DIN 8077 und DIN 8078, für Trinkwasser DIN 1988-200, Anhang A, Durchmesser 16 mm.  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.13</b> | <b>Absperrklappe Verschraubungen PP DN25 PN10 TW</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Absperrklappe, mit Verschraubungen, aus PP DIN EN ISO 16136, DN 25, Nenndruck 1 MPa (10 bar), für Trinkwasser DIN 1988-200, mit Handhebel.  | <b>6 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.14</b> | <b>Anschluss an Rohrltg Wasser Stahl verz DN25<br/>Wärmedämmung entfernen Kunststoff DN25</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Anschluss herstellen, Form- und Verbindungsstücke werden gesondert vergütet, an Rohrleitung, Medium Wasser, aus verzinktem Stahl, DN 25, einschl. entfernen der Wärmedämmung an der Anschlussstelle, mit Rohr aus Kunststoff, DN 25. | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....       |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>           | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------------|--|--|------------|-------------|
| 02                    | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.08                 | Bereich  | Container                                    |            |             |
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....       |  |  |            |             |
| <b>02.08.02.02.15</b> | <b>Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN25</b>  |  |            |             |
|                       | Rohraufhängung als Rohrschelle, aus verzinktem Stahl, mit schalldämmenden Einlagen, Anforderungen entsprechend DIN 4109-1, Länge Aufhängung bis 0,5 m, Rohr aus Stahl, DN 25 |  |            |             |
|                       |  | <b>45 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.16</b> | <b>Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN20</b>  |  |            |             |
|                       | Rohraufhängung als Rohrschelle, aus verzinktem Stahl, mit schalldämmenden Einlagen, Anforderungen entsprechend DIN 4109-1, Länge Aufhängung bis 0,5 m, Rohr aus Stahl, DN 20 |  |            |             |
|                       |  | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.17</b> | <b>Rohrschelle Stahl verz L bis 0,5m DN15</b>  |  |            |             |
|                       | Rohraufhängung als Rohrschelle, aus verzinktem Stahl, mit schalldämmenden Einlagen, Anforderungen entsprechend DIN 4109-1, Länge Aufhängung bis 0,5 m, Rohr aus Stahl, DN 15 |  |            |             |
|                       |  | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.18</b> | <b>Anschluss an Kunststoffrohr DN 25</b>   |  |            |             |
|                       | Anschluss an Kunststoffrohr DN 25 herstellen, einschließlich der erforderlichen Übergänge  |  |            |             |
|                       |  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.19</b> | <b>Anschluss an Kunststoffrohr DN 20</b>   |  |            |             |
|                       | Anschluss an Kunststoffrohr DN 20 herstellen, einschließlich der erforderlichen Übergänge  |  |            |             |
|                       |  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.08.02.02.20</b> | <b>Anschluss an Kunststoffrohr DN 16</b>   |  |            |             |
|                       | Anschluss an Kunststoffrohr DN 16 herstellen, einschließlich der erforderlichen Übergänge  |  |            |             |
|                       |  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....       |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                      | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                                 |             |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------|-------------|
| 02                               | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |                                 |             |
| 02.08                            | Bereich   | Container                                    |                                 |             |
| Nr.                              | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                      | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                  |   |  |                                 |             |
| <b>02.08.02.02.21</b>            | <b>Wasseranschluss DN 25 herstellen</b>   |  |                                 |             |
|                                  | Wasseranschluss DN 25 herstellen  |  |                                 |             |
|                                  |   | <b>5 St</b>                                  | EP .....                        | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 02.08.02.02</b> |   |  |                                 |             |
|                                  |   |  | <b>Wasserleitungen , Netto:</b> | .....       |
| <b>02.08.02.03</b>               | <b>Bereich Begleitheizung</b>   |  |                                 |             |
|                                  | <b>Frostschutz-Begleitheizung für Rohrleitungen von Ver- und Entsorgungssysteme</b>   |  |                                 |             |
|                                  | Frostschutz-Begleitheizung für Rohrleitungen von Ver- und Entsorgungssysteme  |  |                                 |             |
| <b>02.08.02.03.1</b>             | <b>Frostschutz-Begleitheizung Wasser Leistung vermindernd PE-X AD 32mm</b>  |  |                                 |             |
|                                  | STLB-Bau 10/2025 042  |  |                                 |             |
|                                  | Frostschutz-Begleitheizung für Rohrleitungen von Ver- und Entsorgungssystemen, mit korrosionsschützendem Außenmantel, für Wasser, Nennhaltetemperatur 5 Grad C, Heizleitung mit sich deutlich vermindernder Leistung bei steigender Temperatur, mit Schutzgeflecht, mit VDE-Registrierung, Rohrleitung aus PE-X, Außendurchmesser 32 mm, Befestigung mit Kabelbindern alle 30 cm. |  |                                 |             |
|                                  |   | <b>50 m</b>                                  | EP .....                        | GP .....    |
| <b>02.08.02.03.2</b>             | <b>Frostschutz-Begleitheizung Wasser Leistung vermindernd PE-X AD 25mm</b>  |  |                                 |             |
|                                  | STLB-Bau 10/2025 042  |  |                                 |             |
|                                  | Frostschutz-Begleitheizung für Rohrleitungen von Ver- und Entsorgungssystemen, mit korrosionsschützendem Außenmantel, für Wasser, Nennhaltetemperatur 5 Grad C, Heizleitung mit sich deutlich vermindernder Leistung bei steigender Temperatur, mit Schutzgeflecht, mit VDE-Registrierung, Rohrleitung aus PE-X, Außendurchmesser 25 mm, Befestigung mit Kabelbindern alle 30 cm. |  |                                 |             |
|                                  |   | <b>20 m</b>                                  | EP .....                        | GP .....    |
| Übertrag: .....                  |   |  |                                 |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                      | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>     |            |                 |
|----------------------------------|---|--|------------|-----------------|
| 02                               | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                           |            |                 |
| 02.08                            | Bereich   | Container  |            |                 |
| Nr.                              | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                     | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                                  |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>02.08.02.03.3</b>             | <b>Frostschutz-Begleitheizung Wasser Leistung vermindernd PE-X AD 20mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Frostschutz-Begleitheizung für Rohrleitungen von Ver- und Entsorgungssystemen, mit korrosionsschützendem Außenmantel, für Wasser, Nennhaltetemperatur 5 Grad C, Heizleitung mit sich deutlich vermindernder Leistung bei steigender Temperatur, mit Schutzgeflecht, mit VDE-Registrierung, Rohrleitung aus PE-X, Außendurchmesser 20 mm, Befestigung mit Kabelbindern alle 30 cm. | <b>10 m</b>                                      | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.08.02.03.4</b>             | <b>Elektr.Steuerung 10A Kunststoff</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Elektrische Steuerung mit Temperatur- und Feuchtigkeits-Messelement, 230 V AC, 10 A abgesichert, Gehäuse aus Kunststoff, mit innenliegender Sollwerteneinstellung, einschl. Kabeleinführung.  | <b>4 St</b>                                      | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.08.02.03.5</b>             | <b>Heizltsanschluss</b><br>STLB-Bau 10/2025 042<br>Heizleitungsanschluss, mit Anschlussgarnitur, Verbinder und Endabschluss, einschl. Befestigungsmittel für Montage an Rohrleitungen.  | <b>4 St</b>                                      | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Bereich 02.08.02.03</b> |   | <b>Begleitheizung , Netto:</b>                   | .....      |                 |
| <b>Summe Abschnitt 02.08.02</b>  |   | <b>Wasser, Abwasser Sanitärcontainer, Netto:</b> | .....      |                 |
|                                  |   | zzgl. MwSt. (19,0 %):                            | .....      |                 |
|                                  |   | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>                      | .....      |                 |
| <b>Summe Bereich 02.08</b>       |   | <b>Container, Netto:</b>                         | .....      |                 |
|                                  |   | zzgl. MwSt. (19,0 %):                            | .....      |                 |
|                                  |   | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>                      | .....      |                 |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                          | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 02                                   | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.09                                | Bereich   | Schutzmaßnahmen                              |            |             |
| Nr.                                  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| <b>02.09 Bereich Schutzmaßnahmen</b> |   |  |            |             |
| <b>02.09.1</b>                       | <b>Schutzbekl./-belag UK OSB D 14-20mm H 2-3m herstellen</b>  |  |            |             |
|                                      | STLB-Bau 10/2025 000  |  |            |             |
|                                      | Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag an Wandflächen, einschl. Unterkonstruktion, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, Höhe über 2 bis 3 m, herstellen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.  |  |            |             |
|                                      |   | <b>150 m2</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>                           | <b>Schutzvorrichtung für Sichtbetonwände</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung                    | Schutzvorrichtung für Sichtbetonwände vorhalten und nach der TGA-Montage zurückbauen und entsorgen. Entsorgung wird nicht gesondert berechnet.  |  |            |             |
|                                      | Die Schutzvorrichtung soll nicht in den Sichtbetonwänden verschraubt werden (vorhandene Ankerlöcher können genutzt werden). Die Schutzhöhe beträgt ca. 2,00m  |  |            |             |
| <b>02.09.2</b>                       | <b>Schutzbekl./-belag UK Steigungen 23 St T 26 cm OSB-Platte 14-20mm. inkl.Vlies herstellen</b>   |  |            |             |
|                                      | Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Treppen, einschl. Unterkonstruktion, Treppenlauf gerade, mit Tritt- und Setzstufen, Steigungen '26' St, Höhe Steigung '17,5' cm, Tiefe Treppenauftritt '26' cm, mit einem Podest, Breite über 1,25 bis 1,5 m, aus OSB-Platten und einer Lage PE-Folie (500my) als Schutzlage, Dicke über 18 bis 22 mm, herstellen, fachgerechte Befestigung an Rückseite Treppenlauf ohne Schraubverbindungen (Achtung Sichtbetonoberfläche), Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche. |  |            |             |
|                                      |   | <b>23,248 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>                           | <b>für TRH2</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                    | für TRH2  |  |            |             |
| Übertrag: .....                      |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|--|--|------------|-------------|
| 02              | Titel  | Vorbereitende Arbeiten                       |            |             |
| 02.09           | Bereich  | Schutzmaßnahmen                              |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |  |            |             |
| <b>02.09.3</b>  | <b>Wurzelbereichsschutz Vlies Natursand 0/2 D 25cm Bohlen D 40mm herstellen räumen</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 000<br>Schutz des Wurzelbereiches von Bäumen vor Druckschäden für befristete Belastung durch Baumaschinen, Baustelleneinrichtungen und Materiallagerung, Abdeckung vollflächig mit Vlies und Natursand 0/2, Dicke 25 cm, Auflage von untereinander fest verbundenen Bohlen, Dicke 40 mm, herstellen und räumen. | <b>16 m2</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.09.4</b>  | <b>Stammschutz Ummantelung Bohlen Polsterung U 0,5-1m H 2m herstellen räumen</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 000<br>Stammschutz durch 40 mm dicken Bohlenmantel einschl. Polsterung gegen den Baum, Stammumfang in 1 m Höhe gemessen über 0,5 bis 1 m, Abstand vom Stamm mind. 10 cm, Höhe mind. 2 m, herstellen und räumen.   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>02.09.5</b>  | <b>Schutzwand UK Bretter D 20-25mm H 2-3m herstellen räumen</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 000<br>Schutzwand gegen mechanische Beschädigung in Gebäuden, im Außenbereich, einschl. Unterkonstruktion, aus Brettern, Dicke über 20 bis 25 mm, Höhe über 2 bis 3 m, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.   | <b>70 m2</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Schutzeinrichtung für Torbogen während Bohrpfahl- und Betonierarbeiten</b><br><br>Unterbeschreibung Schutzeinrichtung für Torbogen während Bohrpfahl- und Betonierarbeiten.<br>Zusätzlich zu den Brettern ist ein Vlies mit einzukalkulieren und auszuführen.<br><br>Abgerechnet wird die Breite des Bogens*Höhe des Bogens*2Seiten   |  |            |             |
| Übertrag: ..... |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------------------|---|--|------------|-----------------|
| 02                         | Titel   | Vorbereitende Arbeiten                       |            |                 |
| 02.09                      | Bereich   | Schutzmaßnahmen                              |            |                 |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                            |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>02.09.6</b>             | <b>Schwingungsmesser Erschütterungsschutz Ausstattung A einrichten räumen</b><br>STLB-Bau 10/2025 000<br>Schwingungsmesser DIN 45669-1, Ausstattung A, bei 80 Hz,<br>Klasse 1, 2 Messpunkte, Messrichtung je Messpunkt horizontal<br>und vertikal, einrichten und räumen.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.09.7</b>             | <b>Schwingungsmesser Erschütterungsschutz Ausstattung A vorhalten</b><br>STLB-Bau 10/2025 000 TA<br>Schwingungsmesser DIN 45669-1, Ausstattung A, bei 80 Hz,<br>Klasse 1, 2 Messpunkte, Messrichtung je Messpunkt horizontal<br>und vertikal, vorhalten,<br>mal<br>8<br>(Vorhaltdauer)<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>1<br>(Vorhaltemenge).   | <b>8 StWo</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Bereich 02.09</b> |   | <b>Schutzmaßnahmen, Netto:</b> .....         |            |                 |
| <b>Summe Titel 02</b>      |   | <b>Vorbereitende Arbeiten, Netto:</b> .....  |            |                 |
|                            |   | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....                  |            |                 |
|                            |   | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....            |            |                 |
| <b>03</b>                  | <b>Titel</b>  | <b>Abbrucharbeiten</b>                       |            |                 |
| <b>03.1</b>                | <b>Bordstein Beton abbrechen TB8/30 Fundament Beton 20kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN bis 1km nicht schadstoffbelastet</b><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Totalabbruch des Bordsteins aus Beton, nicht<br>schadstoffbelastet,<br>Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0<br>(uneingeschränkter Einbau), Form TB 8/30, einschl. Fundament<br>aus Beton, Bettungsdicke 30 cm, Wichte des Abbruchstoffes<br>DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Erschwernis durch horizontale<br>Förderwege von der Abbruchstelle zur<br>Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz, |  |            |                 |
|                            |   | Übertrag: .....                              |            |                 |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 03                | Titel  | Abbrucharbeiten                              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   | horizontaler Förderweg '30' m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Transportweg bis 1 km, die Entsorgung wird gesondert vergütet.  |  |            | Übertrag: ..... |
|                   |  | <b>12 m</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>03.2</b>       | <b>Wie vor, jedoch Form TB 8/50; aufgenommene Stoffe sammeln; zur zugelassenen Lagerfläche des AN;</b><br>STLB-Bau 10/2025 084<br>Wie Position 03.1 , jedoch:<br>Form TB 8/50<br>aufgenommene Stoffe sammeln<br>zur zugelassenen Lagerfläche des AN  |  |            |                 |
|                   |  | <b>8 m</b>                                   | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Rückbau Palisadenstein H = 80cm, D = 14cm als Pflanzbeeteinfassung</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Rückbau Palisadenstein H = 80cm, D = 14cm als Pflanzbeeteinfassung   |  |            |                 |
| <b>03.3</b>       | <b>Pflasterbelag Betonpflaster D 100mm Bettung Brechsand-Splitt D 10cm abbrechen 18kN/m3<br/>Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN bis 1km nicht schadstoffbelastet</b><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Totalabbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonpflaster, Dicke 100 mm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Bettungsdicke 10 cm, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 18 kN/m3, Erschwernis durch horizontale Förderwege von der Abbruchstelle zur Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz, horizontaler Förderweg '30' m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Transportweg bis 1 km, die Entsorgung wird gesondert vergütet. |  |            |                 |
|                   |  | <b>350 m2</b>                                | EP .....   | GP .....        |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |  |                                       |            |             |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 03                                 | Titel  | Abbrucharbeiten                       |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |
| U01                                | Rückbau Pflasterbelag bestehende Parkplatzfläche   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Rückbau Pflasterbelag bestehende Parkplatzfläche   |                                       |            |             |
| 03.4                               | <b>abbrechen Teerhaltige Befestigung Parkfläche nicht schadstoffbelastet 15kN/m3 D 10 cm<br/>Geräteinsatz mgl. Stoffe laden transp. LKW AN bis 1km ges.Vergüt.Entsorg.</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Totalabbruch der teerhaltigen Befestigung, in Parkflächen, nicht<br>schadstoffbelastet,<br>Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN<br>1991-1-1 15 kN/m3,<br>Abbruchdicke '10' cm,<br>Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte<br>ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150,<br>lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559,<br>aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,<br>Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden,<br>transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG,<br>Transportweg bis 1 km,<br>die Entsorgung wird gesondert vergütet. |                                       |            |             |
|                                    |  | 450 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01                                | Rückbau Schwarzdecke bestehende Parkplatzfläche  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Rückbau Schwarzdecke bestehende Parkplatzfläche  |                                       |            |             |
| 03.5                               | <b>Bodenpl. Stahlbeton abbrechen nicht schadstoffbelastet<br/>24kN/m3 D 30 cm Geräteinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN<br/>ges.Vergüt.Entsorg.</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Abbruch der Bodenplatte aus Stahlbeton, Normalbeton,<br>Betonfestigkeitsklasse nach Prüfung,<br>Betonfestigkeitsklasse<br>C25/30<br><br>ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer<br>Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,<br>Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß<br>Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten,<br>Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV<br>2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN<br>1991-1-1 24 kN/m3,<br>Abbruchdicke '30' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2<br>m,<br>Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,                                |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |                 |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |                 |
| 03                | Titel   | Abbrucharbeiten                       |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |                                       |            | Übertrag: ..... |
|                   | Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.  | 80 m3                                 | EP .....   | GP .....        |
| U01               | Reste der alten Bebauung Ostseite Baufeld   |                                       |            |                 |
| Unterbeschreibung | Reste der alten Bebauung Ostseite Baufeld   |                                       |            |                 |
| 03.6              | Streifenfundament Stahlbeton abbrechen nicht schadstoffbelastet 24kN/m3 B 50-75cm D 50 cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.  |                                       |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Abbruch des Streifenfundaments aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse C25/30<br><br>ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchbreite über 50 bis 75 cm, Abbruchdicke '50' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet. |                                       |            |                 |
|                   |   | 50 m3                                 | EP .....   | GP .....        |
| U01               | Reste der alten Bebauung Ostseite Baufeld   |                                       |            |                 |
| Unterbeschreibung | Reste der alten Bebauung Ostseite Baufeld   |                                       |            |                 |
|                   |   |                                       |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 03                | Titel   | Abbrucharbeiten                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| 03.7              | <b>Schachtunterteil Beton DN1000 H 650mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 24kN/m3<br/>Geräteinsatz mgl. wiederverwendb Stoffe lagern</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Abbruch des Schachtunterteils, aus unbewehrtem Beton,<br>Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß<br>Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der<br>Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort<br>zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten<br>bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2<br>Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren,<br>Betonfestigkeitsklasse<br>zum Wiedereinbau<br><br>Schachtdurchmesser 1000 mm, Höhe 650 mm, im Rahmen<br>einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,<br>Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß<br>Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten,<br>Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV<br>2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN<br>1991-1-1 24 kN/m3, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,<br>Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t,<br>Ausführung staubarm TRGS 559,<br>aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren,<br>sammeln, ohne Zerkleinerung, wiederverwendbare Stoffe<br>seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, und<br>auf der Baustelle lagern. |                                       |            |             |
|                   |   | 1 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>Teilabbruch als Ausbauen zum Wiedereinbau</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Teilabbruch als Ausbauen zum Wiedereinbau   |                                       |            |             |
| 03.8              | <b>Auflagering Beton H 50mm DN1000 abbrechen nicht<br/>schadstoffbelastet 24kN/m3 Geräteinsatz mgl.<br/>wiederverwendb Stoffe lagern</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Abbruch des Auflageringes, aus unbewehrtem Beton,<br>Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß<br>Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der<br>Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort<br>zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten<br>bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2<br>Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren,<br>Betonfestigkeitsklasse<br>zum Wiedereinabu<br><br>Höhe 50 mm, Schachtdurchmesser 1000 mm, im Rahmen einer<br>Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 03                | Titel  | Abbrucharbeiten                              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   | Übertrag: .....  |  |            |             |
|                   | <p>Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, ohne Zerkleinerung, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern.</p>   |  |            |             |
|                   |  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Teilabbruch als Ausbauen zum Wiedereinbau</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Teilabbruch als Ausbauen zum Wiedereinbau  |  |            |             |
| <b>03.9</b>       | <p><b>Schachthals Beton DN1000/625 H 600mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 24kN/m<sup>3</sup> Geräteeinsatz mgl. wiederverwendb Stoffe lagern</b></p> <p>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br/>           Abbruch des Schachthalses, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse zum Wiedereinbau</p> <p>DN 1000/625, Höhe 600 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, ohne Zerkleinerung, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern.</p> |  |            |             |
|                   |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
|                   | Übertrag: .....  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                       |  |                                       |            |             |
|-----------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                  | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 03                    | Titel  | Abbrucharbeiten                       |            |             |
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....       |  |                                       |            |             |
| U01                   | Teilabbruch als Ausbauen zum Wiedereinbau  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung     | Teilabbruch als Ausbauen zum Wiedereinbau  |                                       |            |             |
| 03.10                 | <b>Rohrltg Beton AD 400-500mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN bis 20km ges.Vergüt.Entsorg.</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084 TA<br>Abbruch der Rohrleitung aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse C30/37<br><br>Außendurchmesser über 400 bis 500 mm, im Graben, Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Transportweg bis 20 km, die Entsorgung wird gesondert vergütet. |                                       |            |             |
|                       |  | 2,5 m                                 | EP .....   | GP .....    |
| U01                   | Zuleitung zu Schacht Vorfluter Heßbach   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung     | Zuleitung zu Schacht Vorfluter Heßbach<br>Schacht R1 in Entwässerungsgesuch<br><br>Leitung kürzen für Wiederanschluss Schacht  |                                       |            |             |
| Summe Titel 03        |  | Abbrucharbeiten, Netto: .....         |            |             |
| 04 Titel Bodenanalyse |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |                                       |            |             |
|--|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000   | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 04   | Titel  | Bodenanalyse                          |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|  | <b>Bodenanalysen an Aushub und Haufwerken wird bauseits durchgeführt</b><br><br>Bodenanalysen an Aushub und Haufwerken wird bauseits durchgeführt.<br><br>Die Voruntersuchung hat in der Schicht "aufgefüllte Tone" erhöhte TOC-Werte ergeben. (Siehe "Umwelttechnische Stellungnahme")  |                                       |            |             |
| <b>Nur Textinformation - Titel 04</b>        |  |                                       |            |             |
| <b>Bodenanalyse</b>                          |  |                                       |            |             |
| <b>05 Titel Erdarbeiten vor Bohrarbeiten</b> |  |                                       |            |             |
| 05.1   | <b>Rückbau Schüttung Splitt nicht schadstoffbelastet 19kN/m3 D bis 10cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084<br>Rückbau der losen Schüttung aus Splitt, nicht schadstoffbelastet,<br>Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F0* nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke bis 10 cm, Erschwernis gemäß Abbruchplan,<br>Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern. |                                       |            |             |
|  |  | 86,25 m3                              | EP .....   | GP .....    |
| U01  | <b>für Baufeldinnenbereich, Split auf Schottertragschicht</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                            | für Baufeldinnenbereich, Split auf Schottertragschicht<br>Schichtdicke über 4 bis 6cm  |                                       |            |             |
| 05.2   | <b>Rückbau Schicht Gemisch STS nicht schadstoffbelastet 19kN/m3 D bis 10cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 084<br>Rückbau der Schicht Baustoffgemisch für Schottertragschicht, nicht schadstoffbelastet,<br>Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Gleisschotter Klasse GS-0 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 2, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -           |  | Übertrag: .....                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |                 |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |                 |
| 05                | Titel   | Erdarbeiten vor Bohrarbeiten          |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |                                       |            | Übertrag: ..... |
|                   | 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke bis 10 cm, Erschwernis gemäß Abbruchplan, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern.   | 345 m3                                | EP .....   | GP .....        |
| U01               | für Baufeldinnenbereich, auf Geotextil gelagert   |                                       |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Baufeldinnenbereich, auf Geotextil gelagert, Schichtdicke über 18 bis 22cm, Gleisschotter als Naturschotter   |                                       |            |                 |
| 05.3              | Bodenhindernis Geotextil abbrechen laden laden transp. LKW AN<br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Hindernis im Boden aus Geotextil, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.   | 1.725 m2                              | EP .....   | GP .....        |
| U01               | unter Tragschicht Naturschotter, auf Verfüllung Abbruch,  |                                       |            |                 |
| Unterbeschreibung | unter Tragschicht Naturschotter, auf Verfüllung Abbruch, Auffüllungen HB B2   |                                       |            |                 |
| 05.4              | Rückbau Schicht Gemisch KTS nicht schadstoffbelastet 19kN/m3 D bis 10cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe<br>STLB-Bau 10/2025 084<br>Rückbau der Schicht Baustoffgemisch für Kiestragschicht, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Baggergut Klasse BG-F0* nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke bis 10 cm, Erschwernis gemäß Abbruchplan, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern. | 256 m3                                | EP .....   | GP .....        |
|                   |   |                                       |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 05                | Titel   | Erdarbeiten vor Bohrarbeiten          |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01               | für Randbereich des Baufeldes   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Randbereich des Baufeldes   |                                       |            |             |
| 05.5              | Boden lösen laden fördern lagern 0,075km Abtrag-T 2m GE GW GU SU TL   |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 002 TA   |                                       |            |             |
|                   | Boden   |                                       |            |             |
|                   | profilgerecht lösen, laden, fördern und lagern, Förderweg bis 0,075 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums |                                       |            |             |
|                   | LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abtragtiefe bis 2 m,   |                                       |            |             |
|                   | Homogenbereich 2, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE  |                                       |            |             |
|                   | DIN 18196 (enggestufter Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196   |                                       |            |             |
|                   | (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN   |                                       |            |             |
|                   | 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196  |                                       |            |             |
|                   | (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht  |                                       |            |             |
|                   | plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches  |                                       |            |             |
|                   | von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m,   |                                       |            |             |
|                   | Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 2 DIN 4020,  |                                       |            |             |
|                   | Kornverteilungsbereich DIN EN ISO 17892-4:  |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Ton unterer Wert '0' %,   |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Ton oberer Wert '30' %,   |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Schluff unterer Wert '2' %,   |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Schluff oberer Wert '20' %,   |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Sand unterer Wert '8' %,  |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Sand oberer Wert '30' %,  |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Kies unterer Wert '15' %,   |                                       |            |             |
|                   | - Massenanteile Kies oberer Wert '90' %,  |                                       |            |             |
|                   | - Feuchtdichte Boden DIN EN ISO 17892-2 oder DIN 18125-2  |                                       |            |             |
|                   | über 1800 bis 2000 kg/m3,   |                                       |            |             |
|                   | - Wassergehalt über 20 bis 40 %, Mengenermittlung nach  |                                       |            |             |
|                   | Aufmaß an Abtragprofilen.   |                                       |            |             |
|                   |   | 524,238 m3                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für HB B2, Auffüllungen.  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich B2, Auffüllungen.  |                                       |            |             |
| U02               | als Haufwerksbildung innerhalb des Baufeldes.   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | als Haufwerksbildung innerhalb des Baufeldes  |                                       |            |             |
|                   | zur Beprobung / zum Wiedereinbau  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                           |   |  |            |             |
|---------------------------|---|--|------------|-------------|
| 3000                      | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)      |            |             |
| 05                        | Titel   | Erdarbeiten vor Bohrarbeiten               |            |             |
| Nr.                       | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                               | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....           |   |  |            |             |
| 05.6                      | Wie vor, jedoch Förderweg bis 30 km; Transport über öffentliche Straßen; schadstoffbelastet gemäß Gutachten; Zuordnung nach Haufwerksbeprobung;<br><br>STLB-Bau 10/2025 002 TA<br>Wie Position 05.5 , jedoch:<br>Förderweg bis 30 km<br>Transport über öffentliche Straßen<br>schadstoffbelastet gemäß Gutachten<br>Zuordnung nach Haufwerksbeprobung | 30,838 m3                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01                       | als Haufwerksbildung auf Fläche AN  |  |            |             |
| Unterbeschreibung         | als Haufwerksbildung auf vom AN anzumietender oder anderweitig bereitzustellender Zwischenlagerfläche außerhalb des Baufeldes.<br>Verdacht auf TOC.   |  |            |             |
| 05.7                      | Wie vor, jedoch Förderweg bis 20 km; Transport über öffentliche Straßen;<br><br>STLB-Bau 10/2025 002 TA<br>Wie Position 05.5 , jedoch:<br>Förderweg bis 20 km<br>Transport über öffentliche Straßen   | 61,675 m3                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01                       | direkter Abtransport ohne Haufwerksbildung und Beprobung  |  |            |             |
| Unterbeschreibung         | direkter Abtransport ohne Haufwerksbildung und Beprobung zur Verwertung.  |  |            |             |
| Summe Titel 05            |   | Erdarbeiten vor Bohrarbeiten, Netto: ..... |            |             |
| 06 Titel Baustellenstraße |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 06                | Titel  | Baustellenstraße                      |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| 06.1              | <b>Geotextil Vliesstoff Trennen Überlappungs-B 20cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Schicht aus Geotextilien, Vliesstoff, zum Trennen, hydraulische Filterwirksamkeit kv größer gleich 1 x 10 hoch minus 4 m/s, Dränleistung mind. 0,1 l/s x m, auf Bodengruppe GE (enggestufter Kies), Einbau in Fahrbahn, Überlappungsbreite mind. 20 cm, Abrechnung in der Abwicklung der Bearbeitungsflächen. |                                       |            |             |
|                   |  | 785 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>Einbau unter Baustraße</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Einbau unter Baustraße   |                                       |            |             |
| 06.2              | <b>Baustellenverkehrsfläche D 40cm Schotter herstellen</b><br>STLB-Bau 10/2025 000<br>Fläche für Baustellenverkehr für nichtöffentlichen Verkehr, Dicke 40 cm, ungebunden, aus Schotter, rezyklierte Gesteinskörnung (RC-Baustoff) TL Gestein, unter Verwendung mineralischer Ersatzbaustoffe (MEB) gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV), herstellen.  |                                       |            |             |
|                   |  | 200 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>als Standfläche für Bohrgeräte, Baumaschinen und Fahrzeuge.</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | als Standfläche für Bohrgeräte, Baumaschinen und Fahrzeuge.  |                                       |            |             |
| 06.3              | <b>Frostschuttschicht Füllstoff auf Baustelle gelagert einbauen D 30cm Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch 0,075km</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Frostschuttschicht, Füllstoff, auf der Baustelle gelagert, profilgerecht einbauen, Schichtdicke 30 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 5 cm, Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch, Förderweg bis 0,075 km.                                |                                       |            |             |
|                   |  | 785 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>als Baustraße oder Baustelleneinrichtungsfläche</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | als Baustraße oder Baustelleneinrichtungsfläche auf der Baustelle gelagertes Material aus Oberfläche Festplatz vor Baubeginn   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |   |            |             |
|--|--|---|------------|-------------|
| 3000   | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)   |            |             |
| 06   | Titel  | Baustellenstraße                        |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                            | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|  |  |   |            |             |
| Summe Titel 06   |  | Baustellenstraße, Netto: .....          |            |             |
|  |  |   |            |             |
| 07   | Titel  | Tiefbau Bohrfahlarbeiten                |            |             |
|  |  |   |            |             |
| 07.01  | Bereich  | Vorbereitende Arbeiten                  |            |             |
|  |  |   |            |             |
| 07.01.01   | Abschnitt  | Ausführungsplanung / Genehmigungsstatik |            |             |
|  |  |   |            |             |
| 07.01.01.1   | Berechnungen anfertigen  |   |            |             |
| STLB-Bau 10/2025 017   |  |   |            |             |
| Vom AN sind folgende Berechnungen anzufertigen: statische Berechnungen mit Positionsplänen, in Papierform und auf Datenträger, in den Datenformaten DXF und PDF.     |  |   |            |             |
|  |  | 1 St                                    | EP .....   | GP .....    |
| U01  | Statische Berechnungen   |   |            |             |
| Unterbeschreibung  | Statische Berechnungen für alle eigenen Leistungen, einfach digital und dreifach in Papierform, als Nach- und Ergänzungsdrechnung der beigefügten statischen Unterlagen, zur Vorlage beim Prüfstatiker.  |   |            |             |
|  |  |   |            |             |
| 07.01.01.2   | Zeichnungen anfertigen   | Ausführungszeichnung                    |            |             |
| Vom AN sind folgende Zeichnungen anzufertigen: Ausführungszeichnungen einschl. Übersichts- und Detailzeichnungen, auf Datenträger, in den Datenformaten DWG und PDF. |  |   |            |             |
|  |  | 1 psch                                  | GP .....   |             |
| U01  | Werk- und Montagepläne   |   |            |             |
| Unterbeschreibung  | Ausführungspläne des ANs für alle eigenen Leistungen, Übersichtspläne, Maßstab über 1:50 bis 1:20, Ausführungs- und Detailpläne über 1:25 bis 1:5, digital und dreifach auf Papier, digitales Datenformat als .pdf und .dwg, Pläne des AG werden digital zur Verfügung gestellt. |   |            |             |
|  |  |   |            |             |
| 07.01.01.3   | Vorlage der  |   |            |             |
| Vorlage der Planunterlagen und der statischen Berechnung beim Prüfstatiker und Abstimmung zur Erwirkung einer Freigabe.  |  |   |            |             |
|  |  | 1 psch                                  | GP .....   |             |
|  |  |   |            |             |
| Übertrag: .....  |  |   |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000  | LV                    | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |                 |
|---|-----------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 07  | Titel                 | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten             |            |                 |
| 07.01   | Bereich               | Vorbereitende Arbeiten                |            |                 |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
| <b>Summe Abschnitt 07.01.01</b><br><b>Ausführungsplanung / Genehmigungsstatik, Netto:</b> .....   |                       |                                       |            |                 |
| <b>Summe Bereich 07.01</b><br><div style="text-align: right;"> <b>Vorbereitende Arbeiten, Netto:</b> .....<br/> <b>zzgl. MwSt. (19,0 %):</b> .....<br/> <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....         </div>  |                       |                                       |            |                 |
| <b>07.02 Bereich Bohrarbeiten</b><br><br><div> <b>Definition:</b><br/> <b>Definition:</b><br/><br/>           Bohr(loch)tiefe: hier ist die Gesamttiefe einer Bohrung angegeben, also von der Standhöhe des Bohrgeräts bis zur Endtiefe der Bohrung durch alle Homogenbereiche.<br/><br/>           Bohr(loch)ansatzpunkt ist der Ansatzpunkt der Bohrung auf Höhe des Bohrgerätes.<br/><br/>           Planmäßiger Bohransatzpunkt: ist der obere Horizont eines Homogenbereichs<br/><br/>           Planmäßige Bohrlochtiefe: ist der untere Horizont eines Homogenbereichs.<br/><br/> <b>Mit dieser Definition wird die Gesamtlänge einer Bohrung (Bohr(loch)tiefe) auf die durchbohrten Homogenbereiche aufgeteilt, so dass die Summe der Einzellängen in den Homogenbereichen die Gesamtlänge ergibt.</b><br/><br/>           Die im LV als "Pfahldurchmesser 880mm" bezeichneten Bohrpfähle sind als Pfähle mit Bohrungen zu verstehen und zu kalkulieren, die einen betonierten Außendurchmesser von 88cm in der gesamten Bohrpfahllänge ermöglichen. (Z.B. bei festgesetzten Verrohrungen oder im Fels.)         </div> |                       |                                       |            |                 |
|   |                       |                                       |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>         | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---------------------|--|--|------------|-------------|
| 07                  | Titel  | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten                    |            |             |
| 07.02               | Bereich  | Bohrarbeiten                                 |            |             |
| Nr.                 | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....     |  |  |            |             |
| <b>AUFFÜLLUNGEN</b> |  |  |            |             |
| AUFFÜLLUNGEN        |  |  |            |             |
| <b>07.02.1</b>      | <b>Bohrung Bohrpfahl Durchm. 880mm T 8-10m Boden GE GW GU SU TL</b><br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Bohrung für Bohrpfahl, Durchmesser 880 mm, vertikal,<br>Bohrtiefe über 8 bis 10 m, zulässige Neigungsabweichung 1 %<br>der Bohrtiefe, zulässige Abweichung am Bohransatzpunkt 2 cm,<br>Homogenbereich 2, bestehend aus Boden mit 5 Bodengruppen,<br>Bodengruppe 1 GE DIN 18196 (enggestufter Kies),<br>Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes<br>Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN 18196<br>(Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196<br>(Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht<br>plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches<br>von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 3 m,<br>Kornverteilungsbereich DIN EN ISO 17892-4:<br>- Massenanteile Ton unterer Wert '0' %,<br>- Massenanteile Ton oberer Wert '30' %,<br>- Massenanteile Schluff unterer Wert '2' %,<br>- Massenanteile Schluff oberer Wert '20' %,<br>- Massenanteile Sand unterer Wert '8' %,<br>- Massenanteile Sand oberer Wert '30' %,<br>- Massenanteile Kies unterer Wert '15' %,<br>- Massenanteile Kies oberer Wert '90' %,<br>- Massenanteil Steine DIN EN ISO 14688-1 (Co) unterer Wert<br>'0' %,<br>- Massenanteil Steine DIN EN ISO 14688-1 (Co) oberer Wert '5'<br>%,<br>- Plastizitätszahl DIN EN ISO 17892-12 Ip von '0' %,<br>- Plastizitätszahl DIN EN ISO 17892-12 Ip bis '20' %,<br>- Kohäsion unterer Wert '0' kPa,<br>- Kohäsion oberer Wert '2' kPa,<br>- kaum abrasiv, LAK g/t 50 - 100, als Vollbohrung mit<br>Verrohrung, Bohrgut nicht schadstoffbelastet, auf Fahrzeug des<br>AN laden, aufgemessen wird vom planmäßigen<br>Bohransatzpunkt bis zur planmäßigen Bohrlochtiefe. |  |            |             |
|                     |  | <b>109,48 m</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....     |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |  |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |  |
| 07                | Titel   | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten             |            |             |  |
| 07.02             | Bereich   | Bohrarbeiten                          |            |             |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |  |
| U01               | für Homogenbereich 2 (=B2) Auffüllungen   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 2 (=B2) Auffüllungen<br>Konsistenz mit Tendenz zu breiig<br>Lagerungsdichte Tendenz zu sehr locker<br>Abrasivität mit Tendenz zu kaum abrasiv<br><br>mit Verrohrung ziehen |                                       |            |             |  |
| 07.02.2           | Wie vor, jedoch als Vollbohrung mit Stützflüssigkeit;<br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.1 , jedoch:<br>als Vollbohrung mit Stützflüssigkeit                                    |                                       |            |             |  |
|                   |   | 12,88 m                               | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | für Homogenbereich 2 (=B2) Auffüllungen   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 2 (=B2) Auffüllungen<br>Konsistenz mit Tendenz zu breiig<br>Lagerungsdichte locker bis dicht<br>Abrasivität mit Tendenz zu kaum abrasiv                                    |                                       |            |             |  |
| 07.02.3           | Wie vor, jedoch als ungestützte Bohrung;<br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.1 , jedoch:<br>als ungestützte Bohrung  |                                       |            |             |  |
|                   |   | 6,44 m                                | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | für Homogenbereich 2 (=B2) Auffüllungen   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 2 (=B2) Auffüllungen<br>Konsistenz mit Tendenz zu steif<br>Lagerungsdichte locker bis dicht<br>Abrasivität mit Tendenz zu abrasiv<br><br>SANDE<br>SANDE                    |                                       |            |             |  |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 07                | Titel  | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten                    |            |             |
| 07.02             | Bereich  | Bohrarbeiten                                 |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>07.02.4</b>    | <b>Bohrung Bohrpfahl Durchm. 880mm T 8-10m Boden SU SU* ST*</b><br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Bohrung für Bohrpfahl, Durchmesser 880 mm, vertikal,<br>Bohrtiefe über 8 bis 10 m, zulässige Neigungsabweichung 1 %<br>der Bohrtiefe, zulässige Abweichung am Bohransatzpunkt 2 cm,<br>Homogenbereich 3, bestehend aus Boden mit 3 Bodengruppen,<br>Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch),<br>Bodengruppe 2 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch),<br>Bodengruppe 3 ST* DIN 18196 (Sand-Ton-Gemisch), Tiefe<br>oberer Horizont des Homogenbereiches von 2 m, Tiefe unterer<br>Horizont des Homogenbereiches bis 5 m,<br>Kornverteilungsbereich DIN EN ISO 17892-4:<br>- Massenanteile Ton unterer Wert '2' %,<br>- Massenanteile Ton oberer Wert '10' %,<br>- Massenanteile Schluff unterer Wert '8' %,<br>- Massenanteile Schluff oberer Wert '15' %,<br>- Massenanteile Sand unterer Wert '70' %,<br>- Massenanteile Sand oberer Wert '75' %,<br>- Massenanteile Kies unterer Wert '0' %,<br>- Massenanteile Kies oberer Wert '20' %,<br>- Plastizitätszahl DIN EN ISO 17892-12 Ip von '0' %,<br>- Plastizitätszahl DIN EN ISO 17892-12 Ip bis '8' %,<br>- Kohäsion unterer Wert '0' kPa,<br>- Kohäsion oberer Wert '1' kPa,<br>- abrasiv, LAK g/t 250 - 500, als Vollbohrung mit Verrohrung,<br>Bohrgut nicht schadstoffbelastet, auf Fahrzeug des AN laden,<br>aufgemessen wird vom planmäßigen Bohransatzpunkt bis zur<br>planmäßigen Bohrlochtiefe. |  |            |             |
|                   |  | <b>167,44 m</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Homogenbereich 3 (=B3) Sande</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |  |            |             |
|                   | Lagerungsdichte Tendenz zu mitteldicht<br>Abrasivität mit Tendenz zu kaum abrasiv<br><br>mit Verrohrung ziehen   |  |            |             |
| <b>07.02.5</b>    | <b>Wie vor, jedoch Bohrung im Grundwasser;</b><br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.4 , jedoch:<br>Bohrung im Grundwasser  |  |            |             |
|                   |  | <b>35,88 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 07                | Titel  | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten             |            |             |
| 07.02             | Bereich  | Bohrarbeiten                          |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| U01               | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |                                       |            |             |
|                   | Lagerungsdichte Tendenz zu mitteldicht<br>Abrasivität mit Tendenz zu kaum abrasiv  |                                       |            |             |
|                   | für Bohrungen, bei denen Grundwasser in das Bohrloch eintritt.<br>Die erreichte Tiefe ist zu protokollieren. Abgerechnet wird dann<br>ab der erreichten Tiefe. |                                       |            |             |
| 07.02.6           | Wie vor, jedoch als Vollbohrung mit Stützflüssigkeit;<br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.4 , jedoch:<br>als Vollbohrung mit Stützflüssigkeit     |                                       |            |             |
|                   |  | 23,92 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |                                       |            |             |
|                   | Lagerungsdichte Tendenz zu mitteldicht<br>Abrasivität mit Tendenz zu kaum abrasiv  |                                       |            |             |
| 07.02.7           | Wie vor, jedoch als ungestützte Bohrung;<br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.4 , jedoch:<br>als ungestützte Bohrung                               |                                       |            |             |
|                   |  | 11,96 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich 3 (=B3) Sande   |                                       |            |             |
|                   | Lagerungsdichte Tendenz zu sehr dicht<br>Abrasivität mit Tendenz zu abrasiv  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 07                 | Titel   | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten                    |            |             |
| 07.02              | Bereich   | Bohrarbeiten                                 |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>FELSZERSATZ</b> |   |  |            |             |
| <b>FELSZERSATZ</b> |   |  |            |             |
| <b>07.02.8</b>     | <b>Bohrung Bohrpfahl Durchm. 880mm T 8-10m Fels 1Gesteinsart Sandstein</b>  |  |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Bohrung für Bohrpfahl, Durchmesser 880 mm, vertikal,<br>Bohrtiefe über 8 bis 10 m, zulässige Neigungsabweichung 1 %<br>der Bohrtiefe, zulässige Abweichung am Bohransatzpunkt 2 cm,<br>Homogenbereich 4, bestehend aus Fels, Tiefe oberer Horizont<br>des Homogenbereiches von 4 m, Tiefe unterer Horizont des<br>Homogenbereiches bis 6 m,<br>- eine Gesteinsart: Sandstein,<br>- Verwitterung und Veränderungen DIN EN ISO 14689 stark<br>verwittert,<br>- stark veränderlich DIN EN ISO 14689,<br>- einaxiale Druckfestigkeit von '0,5' MPa,<br>- einaxiale Druckfestigkeit bis '5' MPa,<br>- Trennflächenabstand DIN EN ISO 14689 dünn,<br>- Trennflächenrichtung Fallrichtung (Azimut) '180' Grad,<br>- Trennflächenrichtung Fallwinkel '10' Grad,<br>- tafelförmiger Gesteinskörper DIN EN ISO 14689,<br>- abrasiv, LAK g/t 250 - 500, als Vollbohrung mit Verrohrung,<br>Bohrgut nicht schadstoffbelastet, auf Fahrzeug des AN laden,<br>aufgemessen wird vom planmäßigen Bohransatzpunkt bis zur<br>planmäßigen Bohrlochtiefe. |  |            |             |
|                    |   | <b>110,4 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>für Homogenbereich 4 (=HB X Felszersatz)</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | für Homogenbereich 4 (=HB X Felszersatz)  |  |            |             |
| <b>07.02.9</b>     | <b>Wie vor, jedoch Bohrung im Grundwasser;</b>  |  |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.8 , jedoch:<br>Bohrung im Grundwasser   |  |            |             |
|                    |   | <b>20,7 m</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |                                       |            |             |  |
|--|--|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| 3000   | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |  |
| 07   | Titel  | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten             |            |             |  |
| 07.02  | Bereich  | Bohrarbeiten                          |            |             |  |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |
| Übertrag: .....  |  |                                       |            |             |  |
| U01  | für Homogenbereich 4 (=HB X Felsersatz)  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung  | für Homogenbereich 4 (=HB X Felsersatz)  |                                       |            |             |  |
|  |  |                                       |            |             |  |
| 07.02.10   | Wie vor, jedoch als ungestützte Bohrung;<br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.8 , jedoch:<br>als ungestützte Bohrung |                                       |            |             |  |
|  |  | 6,9 m                                 | EP .....   | GP .....    |  |
| U01  | für Homogenbereich 4 (=HB X Felsersatz)  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung  | für Homogenbereich 4 (=HB X Felsersatz)  |                                       |            |             |  |
| mit Bohrverfahren Mindestdurchmesser 88cm.                   |  |                                       |            |             |  |
|  |  |                                       |            |             |  |
| FESTGESTEIN  |  |                                       |            |             |  |
| FESTGESTEIN  |  |                                       |            |             |  |
|  |  |                                       |            |             |  |
| 07.02.11   | Bohrung Bohrpfahl Durchm. 880mm T 8-10m Fels 1Gesteinsart Sandstein  |                                       |            |             |  |
| STLB-Bau 10/2025 006 TA                                      |  |                                       |            |             |  |
| Bohrung für Bohrpfahl, Durchmesser 880 mm, vertikal,         |  |                                       |            |             |  |
| Bohrtiefe über 8 bis 10 m, zulässige Neigungsabweichung 1 %  |  |                                       |            |             |  |
| der Bohrtiefe, zulässige Abweichung am Bohransatzpunkt 2 cm, |  |                                       |            |             |  |
| Homogenbereich 4, bestehend aus Fels, Tiefe oberer Horizont  |  |                                       |            |             |  |
| des Homogenbereiches von 5 m, Tiefe unterer Horizont des     |  |                                       |            |             |  |
| Homogenbereiches bis 10 m,                                   |  |                                       |            |             |  |
| - eine Gesteinsart: Sandstein,                               |  |                                       |            |             |  |
| - Verwitterung und Veränderungen DIN EN ISO 14689 frisch,    |  |                                       |            |             |  |
| - nicht veränderlich DIN EN ISO 14689,                       |  |                                       |            |             |  |
| - einaxiale Druckfestigkeit von '5' MPa,                     |  |                                       |            |             |  |
| - einaxiale Druckfestigkeit bis '25' MPa,                    |  |                                       |            |             |  |
| - Trennflächenabstand DIN EN ISO 14689 mittel,               |  |                                       |            |             |  |
| - Trennflächenrichtung Fallrichtung (Azimut) '180' Grad,     |  |                                       |            |             |  |
|  |  |                                       |            |             |  |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -                           |  |                                       |            |             |  |
| Übertrag: .....  |  |                                       |            |             |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                |  |                                       |                            |             |  |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------|--|
| 3000                           | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |                            |             |  |
| 07                             | Titel  | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten             |                            |             |  |
| 07.02                          | Bereich  | Bohrarbeiten                          |                            |             |  |
| Nr.                            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP)                 | Gesamt (GP) |  |
|                                | Übertrag: .....  |                                       |                            |             |  |
|                                | <div>- Trennflächenrichtung Fallwinkel '10' Grad,<br/>- tafelförmiger Gesteinskörper DIN EN ISO 14689,<br/>- stark abrasiv, LAK g/t 500 - 1250, als Vollbohrung mit Verrohrung, Bohrgut nicht schadstoffbelastet, auf Fahrzeug des AN laden, aufgemessen wird vom planmäßigen Bohransatzpunkt bis zur planmäßigen Bohrlochtiefe.</div> |                                       |                            |             |  |
|                                |  | 147,2 m                               | EP .....                   | GP .....    |  |
| U01                            | für Homogenbereich 5 (=HB X Festgestein)   |                                       |                            |             |  |
| Unterbeschreibung              | für Homogenbereich 5 (=HB X Festgestein)   |                                       |                            |             |  |
| 07.02.12                       | Wie vor, jedoch als ungestützte Bohrung;<br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Wie Position 07.02.11 , jedoch:<br>als ungestützte Bohrung  |                                       |                            |             |  |
|                                |  | 36,8 m                                | EP .....                   | GP .....    |  |
| U01                            | für Homogenbereich 5 (=HB X Festgestein)   |                                       |                            |             |  |
| Unterbeschreibung              | für Homogenbereich 5 (=HB X Festgestein)11 Bohrung<br><br>mit Bohrverfahren Mindestdurchmesser 88cm.   |                                       |                            |             |  |
| Summe Bereich 07.02            |  |                                       |                            |             |  |
|                                |  |                                       | Bohrarbeiten, Netto: ..... |             |  |
| 07.03 Bereich Bewehrung Pfähle |  |                                       |                            |             |  |
| 07.03.1                        | Bewehrungskorb Bohrpfahl B500<br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Bewehrungskorb für Bohrpfahl DIN EN 1536 aus Betonstabstahl B500 DIN 488-1 und DIN 488-2, alle Durchmesser, alle Längen, und Montage- und Einbauhilfen aus Stahl.   |                                       |                            |             |  |
|                                |  | 31 t                                  | EP .....                   | GP .....    |  |
| U01                            | Durchmesser 20mm und 10mm im Massen-Verhältnis 23 zu 8.  |                                       |                            |             |  |
| Unterbeschreibung              | Durchmesser 20mm und 10mm im Massen-Verhältnis 23 zu 8.  |                                       |                            |             |  |
| Übertrag: .....                |  |                                       |                            |             |  |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---------------------------------|--|--|------------|-------------|
| 07                              | Titel  | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten                    |            |             |
| 07.03                           | Bereich  | Bewehrung Pfähle                             |            |             |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                 |  |  |            |             |
| <b>07.03.2</b>                  | <b>Abstandshalter Bohrpfahl</b><br>Abstandshalter Bohrpfahl<br><br>ringförmig, Nenndurchmesser 880mm<br>innerer Ring mit 4 Abstandshaltern<br><br>Außendurchmesser 680mm<br>FL: 60mm * 10mm -L=2135<br><br>an Korb anschweißen<br><br>Material S235                                      | <b>360 St</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>07.03.3</b>                  | <b>Fußkreuz für Bohrpfahl</b><br>Fußkreuz für Bohrpfahl<br><br>Kreuz aus FL 60mm * 10mm<br>Ring aus FL 60mm * 10mm, L=2260<br>Außendurchmesser 720mm   | <b>90 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>07.03.4</b>                  | <b>Bewehrungskorb verlängern Durchm. 880mm Übergreifungsstoß</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Bewehrungskorb für Bohrpfahl verlängern, Pfahldurchmesser 880 mm, durch Übergreifungsstoß, Bewehrung wird gesondert vergütet.  | <b>42 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b><br>Unterbeschreibung | <b>für Verlängerungen in den Homogenbereichen Auffüllungen und</b><br>für Verlängerungen in den Homogenbereichen Auffüllungen und Sande.   |  |            |             |
| <b>07.03.5</b>                  | <b>Bewehrungskorb verlängern Durchm. 880mm 15 Schraubmuffen Durchm. 20-28mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Bewehrungskorb für Bohrpfahl verlängern, Pfahldurchmesser 880 mm, mit 15 Muffen, als Schraubmuffen, für Stabdurchmesser über 20 bis 28 mm, Bewehrung wird gesondert vergütet. | <b>46 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                 |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |                                       |            |             |
|---|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 07  | Titel   | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten             |            |             |
| 07.03   | Bereich                                       | Bewehrung Pfähle                      |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung                         | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01   | für Verlängerungen im Fels.                   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung   | für Verlängerungen im Fels.                   |                                       |            |             |
| Summe Bereich 07.03   |   |                                       |            |             |
|   |   | Bewehrung Pfähle, Netto: .....        |            |             |
| 07.04 Bereich Beton Pfähle  |   |                                       |            |             |
| 07.04.1 Ortbeton Bohrpfahl Stahlbeton C30/37 XC2 Durchm. 880mm T 8-10m L 8-10m  |   |                                       |            |             |
| STLB-Bau 10/2025 006<br>Ortbeton für Bohrpfahl DIN EN 1536, als Tiefgründung,<br>Stahlbeton, C 30/37 DIN 1045-2, Größtkorn 32 mm,<br>Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch<br>Karbonatisierung, nass/selten trocken), Durchmesser 880 mm,<br>Bohrtiefe über 8 bis 10 m, Bewehrung wird gesondert vergütet,<br>Bohransatzpunkt ab Geländeoberfläche, Pfahllänge über 8 bis<br>10 m, aufgemessen wird von planmäßiger Pfahloberkante bis<br>zur planmäßigen Bohrlochtiefe. |   |                                       |            |             |
|   |   | 690 m                                 | EP .....   | GP .....    |
| U01   | für das Pfahlnennvolumen                      |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung   | für das Pfahlnennvolumen                      |                                       |            |             |
| Achtung: Abrechnung in Einheit Meter  |   |                                       |            |             |
| Feuchtigkeitsklasse WF<br>Betondeckung 70mm<br>Konsistenzklasse F5  |   |                                       |            |             |
| U02   | Feuchtigkeitsklasse WF                        |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung   | Feuchtigkeitsklasse WF<br>Konsistenzklasse F5 |                                       |            |             |
| U03   | Bauzeit Sommer                                |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung   | Bauzeit Sommer                                |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------------------|---|--|------------|-----------------|
| 07                         | Titel   | Tiefbau Bohrpfahlarbeiten                    |            |                 |
| 07.04                      | Bereich   | Beton Pfähle                                 |            |                 |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                            |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>07.04.2</b>             | <b>Mehrverbrauch Ortbeton C30/37</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Mehrverbrauch (über 10 % der theoretischen Menge je Pfahl)<br>Ortbeton für Bohrpfähle C 30/37 DIN 1045-2, Größtkorn 16 mm.  |  |            |                 |
|                            |   | <b>80 m3</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                 | <b>für Betonverlust in Hohlräume und den Überbeton</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung          | für Betonverlust in Hohlräume und den Überbeton<br><br>Abrechnung in Einheit Kubikmeter   |  |            |                 |
| <b>07.04.3</b>             | <b>Bohrloch verfüllen Bohrgut Durchm. 88cm L bis 5m</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Bohrloch verfüllen, Bohrpfahl, mit seitlich gelagertem Bohrgut,<br>Bohrlochdurchmesser 88 cm, Bohrlochlänge bis 5 m.   |  |            |                 |
|                            |   | <b>30 m</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                 | <b>Bohrloch verfüllen Leerbohrung bis Erdaushub erfolgt</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung          | Bohrloch verfüllen in nicht bis zur Ansatzebene ausbetonierte<br>Leerbohrung bis Erdaushub erfolgt<br><br>im Bereich Südseite, tiefere Zerrbalken, Verfüllhöhe über 50 bis<br>100cm   |  |            |                 |
| <b>07.04.4</b>             | <b>Pfahlkopf Beton kappen Abtrag-H bis 50cm Durchm. 880mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Bohrpfahlkopf aus Beton auf Sollhöhe kappen, Toleranzen DIN<br>EN 1536, Abtragshöhe bis 50 cm, Pfahldurchmesser 880 mm,<br>anfallende Stoffe auf Fahrzeug des AN laden.          |  |            |                 |
|                            |   | <b>40 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>07.04.5</b>             | <b>Pfahlkopf Beton kappen Abtrag-H 50-100cm Durchm. 880mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Bohrpfahlkopf aus Beton auf Sollhöhe kappen, Toleranzen DIN<br>EN 1536, Abtragshöhe über 50 bis 100 cm, Pfahldurchmesser<br>880 mm, anfallende Stoffe auf Fahrzeug des AN laden. |  |            |                 |
|                            |   | <b>52 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Bereich 07.04</b> |   |  |            |                 |
|                            |   | <b>Beton Pfähle, Netto:</b>                  |            | .....           |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
|--|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 07   | Titel   | Tiefbau Bohrfahlarbeiten              |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| <b>Summe Titel 07</b> <div style="text-align: right;"> <b>Tiefbau Bohrfahlarbeiten, Netto:</b> .....<br/> <b>zzgl. MwSt. (19,0 %):</b> .....<br/> <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....         </div> |   |                                       |            |             |
| <b>08 Titel Erdarbeiten nach Bohrarbeiten</b>  |   |                                       |            |             |
| <b>08.01 Bereich Fundamente, Zerrbalken</b>  |   |                                       |            |             |
|  | <b>für Leitungsgräben und Zerrbalken</b><br>für Leitungsgräben und Zerrbalken   |                                       |            |             |
| <b>08.01.1</b>   | <b>Boden lösen laden fördern lagern 0,075km Abtrag-T 2m GE GW GU SU TL</b><br><br>STL-Bau 10/2025 002 TA<br>Boden<br>profilgerecht lösen, laden, fördern und lagern, Förderweg bis 0,075 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums<br>LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abtragtiefe bis 2 m, Homogenbereich 2, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE DIN 18196 (enggestuftes Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 2 DIN 4020, Kornverteilungsbereich DIN EN ISO 17892-4:<br>- Massenanteile Ton unterer Wert '0' %,<br>- Massenanteile Ton oberer Wert '30' %,<br>- Massenanteile Schluff unterer Wert '2' %,<br>- Massenanteile Schluff oberer Wert '20' %,<br>- Massenanteile Sand unterer Wert '8' %,<br>- Massenanteile Sand oberer Wert '30' %,<br>- Massenanteile Kies unterer Wert '15' %,<br>- Massenanteile Kies oberer Wert '90' %,<br>- Feuchtdichte Boden DIN EN ISO 17892-2 oder DIN 18125-2 über 1800 bis 2000 kg/m <sup>3</sup> ,<br>- Wassergehalt über 20 bis 40 %, Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen. |                                       |            |             |
|  |   | <b>29,833 m3</b>                      | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....  |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 08                | Titel   | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |            |                 |
| 08.01             | Bereich   | Fundamente, Zerrbalken                       |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>        | <b>für HB B2, Auffüllungen.</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Homogenbereich B2, Auffüllungen.  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>als Haufwerksbildung innerhalb des Baufeldes</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | als Haufwerksbildung innerhalb des Baufeldes zur Beprobung / zum Wiedereinbau.  |  |            |                 |
| <b>08.01.2</b>    | <b>Wie vor, jedoch Förderweg bis 30 km; Transport über öffentliche Straßen; schadstoffbelastet gemäß Gutachten; Zuordnung nach Haufwerksbeprobung;</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 002 TA<br>Wie Position 08.01.1 , jedoch:<br>Förderweg bis 30 km<br>Transport über öffentliche Straßen<br>schadstoffbelastet gemäß Gutachten<br>Zuordnung nach Haufwerksbeprobung   |  |            |                 |
|                   |   | <b>59,666 m3</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>als Haufwerksbildung auf Fläche AN</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | als Haufwerksbildung auf vom AN anzumietender oder anderweitig bereitzustellender Zwischenlagerfläche außerhalb des Baufeldes.<br>Verdacht auf TOC.   |  |            |                 |
| <b>08.01.3</b>    | <b>Wie vor, jedoch Förderweg bis 20 km; Transport über öffentliche Straßen; Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten; Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3;</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 002 TA<br>Wie Position 08.01.1 , jedoch:<br>Förderweg bis 20 km<br>Transport über öffentliche Straßen<br>Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten<br>Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 |  |            |                 |
|                   |   | <b>507,161 m3</b>                            | EP .....   | GP .....        |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------------------|--|--|------------|-----------------|
| 08                         | Titel  | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |            |                 |
| 08.01                      | Bereich  | Fundamente, Zerrbalken                       |            |                 |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                            |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>                 | <b>direkter Abtransport ohne Haufwerksbildung und Beprobung</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung          | direkter Abtransport ohne Haufwerksbildung und Beprobung zur Verwertung.   |  |            |                 |
| <b>Summe Bereich 08.01</b> |  |  |            |                 |
|                            |  | <b>Fundamente, Zerrbalken, Netto:</b>        |            | .....           |
| <b>08.02</b>               | <b>Bereich</b>   | <b>Gräben</b>                                |            |                 |
| <b>08.02.1</b>             | <b>Boden Suchgraben lösen lagern von Hand Sohlen-B 0,5-0,6m T bis 1m GE GW GU SU TL</b>  |  |            |                 |
|                            | STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden für Suchgraben ab Geländeoberfläche zur Freilegung von Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, Arbeiten von Hand, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums<br>LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Sohlenbreite über 0,5 bis 0,6 m, Aushubtiefe bis 1 m, Homogenbereich 2, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE DIN 18196 (enggestufter Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle. |  |            |                 |
|                            |  | <b>5 m3</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                 | <b>vorhandene Leitungen</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung          | vorhandene Leitungen nach Leitungsplan Versorger Energis z.B. Nordwestecke im Bereich Torbogen   |  |            |                 |
| <b>08.02.2</b>             | <b>Boden Graben Abwasserkanäle lösen lagern Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 2m GE GW GU SU TL</b>  |  |            |                 |
|                            | STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden der Gräben für Abwasserkanäle, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Verbau wird gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Abwasserkanäle DIN EN 1610, Aushubtiefe bis 2 m, Homogenbereich 2, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE   |  |            |                 |
|                            | - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 08                | Titel   | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |            |             |
| 08.02             | Bereich   | Gräben                                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   | Übertrag: .....   |  |            |             |
|                   | DIN 18196 (enggestufter Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196<br>(weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN<br>18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196<br>(Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht<br>plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches<br>von 1 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 3 m,<br>Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020,<br>- Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach<br>Aufmaß an der Entnahmestelle. |  |            |             |
|                   |   | <b>304,8 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Auffüllungen gemäß Bodengutachten</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Auffüllungen gemäß Bodengutachten<br>für Wiedereinbau   |  |            |             |
|                   | für Schmutzwasser, Regenwasser und Drainage   |  |            |             |
| <b>08.02.3</b>    | <b>Wie vor, jedoch profilgerecht lösen, fördern, im Behälter des AN sammeln;<br/>           Förderweg bis 0,1 km; auf LKW des AN laden, transportieren; zur zugelassenen<br/>           Lagerfläche des AN; die Entsorgung wird gesondert vergütet; Behältergröße<br/>           nach Wahl des AN;</b>  |  |            |             |
|                   | STL-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 08.02.2 , jedoch:<br>profilgerecht lösen, fördern, im Behälter des AN sammeln<br>Förderweg bis 0,1 km<br>auf LKW des AN laden, transportieren<br>zur zugelassenen Lagerfläche des AN<br>die Entsorgung wird gesondert vergütet<br>Behältergröße nach Wahl des AN  |  |            |             |
|                   |   | <b>203,2 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Auffüllungen gemäß Bodengutachten</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Auffüllungen gemäß Bodengutachten   |  |            |             |
|                   | zur Verwertung, wenn Entsorgung nicht notwendig,<br>Wiedereinbau nicht möglich  |  |            |             |
|                   | Übertrag: .....   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 08                | Titel   | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |            |             |
| 08.02             | Bereich   | Gräben                                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>08.02.4</b>    | <b>Boden Graben Versorgungsltg lösen lagern Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 2m GE GW GU SU TL</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden der Gräben für Versorgungsleitungen, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Verbau wird gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Abwasserkanäle DIN EN 1610, Aushubtiefe bis 2 m, Homogenbereich 2, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE DIN 18196 (enggestuftes Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 1 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 3 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle. |  |            |             |
|                   |   | <b>25 m3</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Auffüllungen gemäß Bodengutachten</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Auffüllungen gemäß Bodengutachten   |  |            |             |
| <b>08.02.5</b>    | <b>Boden Graben Abwasserkanäle lösen lagern Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 2m SU SU* ST*</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden der Gräben für Abwasserkanäle, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Verbau wird gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Abwasserkanäle DIN EN 1610, Aushubtiefe bis 2 m, Homogenbereich 3, mit 3 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 2 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 ST* DIN 18196 (Sand-Ton-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 2 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 5 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.   |  |            |             |
|                   |   | <b>20 m3</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|---|--|-----------------|-------------|
| 08                | Titel   | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |                 |             |
| 08.02             | Bereich   | Gräben                                       |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |                 |             |
| <b>U01</b>        | <b>für Sande gemäß Bodengutachten</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für Sande gemäß Bodengutachten  |  |                 |             |
| <b>08.02.6</b>    | <b>Wie vor, jedoch profilgerecht lösen, fördern, im Behälter des AN sammeln; Förderweg bis 0,1 km; auf LKW des AN laden, transportieren; zur zugelassenen Lagerfläche des AN; die Entsorgung wird gesondert vergütet; Behältergröße nach Wahl des AN;</b>   |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 08.02.5 , jedoch:<br>profilgerecht lösen, fördern, im Behälter des AN sammeln<br>Förderweg bis 0,1 km<br>auf LKW des AN laden, transportieren<br>zur zugelassenen Lagerfläche des AN<br>die Entsorgung wird gesondert vergütet<br>Behältergröße nach Wahl des AN   |  |                 |             |
|                   |   | <b>12 m3</b>                                 | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Sande gemäß Bodengutachten</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für Sande gemäß Bodengutachten  |  |                 |             |
| <b>08.02.7</b>    | <b>Fels Graben lösen fördern sammeln 0,1km laden transp. LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 1m 1Gesteinsart</b>   |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 002 TA<br>Fels der Gräben, ab Baugrubensohle, profilgerecht lösen, fördern, im Behälter des AN sammeln, Förderweg bis 0,1 km, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums<br>LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Behältergröße nach Wahl des AN, Verbau wird gesondert vergütet, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Abwasserkanäle DIN EN 1610, Aushubtiefe bis 1 m, Homogenbereich 3, Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 1 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 3 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 3 DIN 4020,<br>- eine Gesteinsart:<br>- Feuchtdichte DIN EN ISO 17892-2 über 2000 bis 2200 kg/m3,<br>- Verwitterung und Veränderungen DIN EN ISO 14689 stark verwittert,<br>- veränderlich DIN EN ISO 14689,<br>- einaxiale Druckfestigkeit von '0,5' MPa,<br>- einaxiale Druckfestigkeit bis '2' MPa, |  |                 |             |
|                   | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |                 |             |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                       |                 |
|----------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|
| 08                         | Titel  | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |                       |                 |
| 08.02                      | Bereich  | Gräben                                       |                       |                 |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)            | Gesamt (GP)     |
|                            |  |  |                       | Übertrag: ..... |
|                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennflächenabstand DIN EN ISO 14689 dünn,</li> <li>- Trennflächenrichtung Fallrichtung (Azimut) '5' Grad,</li> <li>- Trennflächenrichtung Fallwinkel '5' Grad,</li> <li>- tafelförmiger Gesteinskörper DIN EN ISO 14689,</li> </ul> Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.  | <b>6 m3</b>                                  | EP .....              | GP .....        |
| <b>U01</b>                 | <b>für Felsersatz gemäß Bodengutachten</b>   |  |                       |                 |
| Unterbeschreibung          | für Felsersatz gemäß Bodengutachten  |  |                       |                 |
|                            | Homogenbereich X Felsersatz  |  |                       |                 |
| <b>U02</b>                 | <b>für Abwasser- und Versorgungsleitungen</b>  |  |                       |                 |
| Unterbeschreibung          | für Abwasser- und Versorgungsleitungen   |  |                       |                 |
| <b>08.02.8</b>             | <b>Wie vor, jedoch profilgerecht lösen, im Behälter des AN sammeln; Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten; Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3; Homogenbereich 5; - Verwitterung und Veränderungen DIN EN ISO 14689 schwach verwittert; - mäßig veränderlich DIN EN ISO 14689;</b>  |  |                       |                 |
|                            | STLB-Bau 10/2025 002 TA<br>Wie Position 08.02.7 , jedoch:<br>profilgerecht lösen, im Behälter des AN sammeln<br>Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten<br>Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3<br>Homogenbereich 5<br>- Verwitterung und Veränderungen DIN EN ISO 14689 schwach verwittert<br>- mäßig veränderlich DIN EN ISO 14689 | <b>4 m3</b>                                  | EP .....              | GP .....        |
| <b>U01</b>                 | <b>für Festgestein gemäß Bodengutachten</b>  |  |                       |                 |
| Unterbeschreibung          | für Festgestein gemäß Bodengutachten   |  |                       |                 |
|                            | Homogenbereich X Festgestein   |  |                       |                 |
| <b>Summe Bereich 08.02</b> |  |  | <b>Gräben, Netto:</b> | .....           |
| <b>08.03</b>               | <b>Bereich Schächte</b>  |  |                       |                 |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 08                | Titel  | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |            |             |
| 08.03             | Bereich  | Schächte                                     |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>08.03.1</b>    | <b>Boden Baugrube Schächte lösen lagern Grundfläche 4-5m2 T bis 1,25m GE GW GU SU TL</b>   |  |            |             |
|                   | STL-Bau 10/2025 002<br>Boden der Baugrube für Schächte, profilgerecht lösen, außerhalb Baugrube lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Aushubgrundfläche über 4 bis 5 m2, Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 2, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE DIN 18196 (enggestufter Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht plastischer Ton), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 1 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 3 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest. |  |            |             |
|                   |  | <b>60 m3</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Auffüllungen gemäß Bodengutachten</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Auffüllungen gemäß Bodengutachten  |  |            |             |
| <b>08.03.2</b>    | <b>Wie vor, jedoch Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten; Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3; Homogenbereich 3; Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 2 m; Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 5 m; mit 3 Bodengruppen; Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch); Bodengruppe 2 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch); Bodengruppe 3 ST* DIN 18196 (Sand-Ton-Gemisch);</b>  |  |            |             |
|                   | STL-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 08.03.1 , jedoch:<br>Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten<br>Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3<br>Homogenbereich 3<br>Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 2 m<br>Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 5 m<br>mit 3 Bodengruppen<br>Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch)<br>Bodengruppe 2 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch)<br>Bodengruppe 3 ST* DIN 18196 (Sand-Ton-Gemisch)   |  |            |             |
|                   |  | <b>25 m3</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>  | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |  |                 |
|--|--|--|--|-----------------|
| 08   | Titel  | Erdarbeiten nach Bohrarbeiten                |  |                 |
| 08.03  | Bereich  | Schächte                                     |  |                 |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                                   | Gesamt (GP)     |
|  |  |  |  | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>   | <b>für Sande</b>   |  |  |                 |
| Unterbeschreibung                                    | für Sande  |  |  |                 |
| <b>Summe Bereich 08.03</b>                           |  |  |  |                 |
|  |  |  | <b>Schächte, Netto:</b>                      | .....           |
| <b>Summe Titel 08</b>                                |  |  |  |                 |
|  |  |  | <b>Erdarbeiten nach Bohrarbeiten, Netto:</b> | .....           |
|  |  |  | zzgl. MwSt. (19,0 %):                        | .....           |
|  |  |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>                  | .....           |
| <b>09 Titel Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser</b> |  |  |  |                 |
|  | <b>Standardbesch Wasserhaltung Baugruben</b><br>STL-Bau 10/2025 008 TA<br>Wasserhaltung für Baugruben innerhalb von Baugruben ab<br>Aushubsohle,<br>Aushubsohle ab Geländeoberfläche in m<br>über 1 bis 2<br><br>Boden gemäß beiliegendem Bodengutachten.<br><br><b>Wasseranfall</b><br>Neben dem aus den Bodenschichten anfallenden Wasser<br>gemäß Bodengutachten ist das Tagwasser aus Niederschlägen<br>auch zur Sicherung der Tragfähigkeit der Gründungssohle<br>abzuführen.<br><br>Sickerleitungen und Pumpensumpf können im Baugrund<br>verbleiben, wenn die dauerhafte Tragfähigkeit gesichert ist.<br><br>Die Kosten der Entsorgung des Wassers wird durch den AG<br>übernommen, die Entsorgung des Filter- und Absetzgutes<br>erfolgt über den Titel "Entsorgung" durch den AN. |  |  |                 |
|  |  |  |  | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 09              | Titel   | Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser         |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>09.1</b>     | <b>Baustelle einrichten</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Baustelle für Wasserhaltungsarbeiten einrichten durch Anlieferung der für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Geräte, Maschinen, Fahrzeuge und Personal.  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>09.2</b>     | <b>Baustelle räumen</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Baustelle für Wasserhaltungsarbeiten räumen durch Abtransport der für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Geräte, Maschinen, Fahrzeuge und Personal.  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>09.3</b>     | <b>Pumpe Elektromotor ein-ausbauen 100-150m3/h Förder-H 15-20m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Pumpe mit Elektromotor ein- und ausbauen, für Pumpensümpfe, Fördermenge über 100 bis 150 m3/h, geodätische Förderhöhe über 15 bis 20 m.   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>09.4</b>     | <b>Wie vor, jedoch betreiben; Fördermenge bis 10 m3/h;</b><br>STLB-Bau 10/2025 008 TA<br>Wie Position 09.3 , jedoch:<br>betreiben<br>Fördermenge bis 10 m3/h<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>zwei Pumpen<br>(Betriebsmenge)mal<br>vier Monate<br>(Betriebsdauer)                         | <b>2 StMt</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>09.5</b>     | <b>Pumpensumpf herstellen räumen Filterrohr DN500 T bis 2m</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Pumpensumpf innerhalb der Baugrube ab Aushubsohle herstellen und räumen, aus Filterrohren, mit Umhüllung aus dränfähigem Füllstoff, Dicke mind. 15 cm, lichter Durchmesser 500 mm, Tiefe bis 2 m. | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|------------------------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 09                                 | Titel  | Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser         |                 |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                                    |  |  | Übertrag: ..... |             |
| <b>09.6</b>                        | <b>Sickerltg Kunststoff-Filterrohr DN100 T 0,3-0,5m Sohlen-B 0,3-0,4m</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Sickerleitung innerhalb von Baugruben mit Anschluss an<br>Pumpensumpf herstellen, aus Kunststoff-Filterrohren, DN 100,<br>Tiefe über 0,3 bis 0,5 m, Breite der Sohle über 0,3 bis 0,4 m.  | <b>5 m</b>                                   | EP .....        | GP .....    |
| <b>09.7</b>                        | <b>Druckrohr Schlauch DN50 ein- ausbauen</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Druckrohrleitung als Abflussleitung zum Vorfluter, einschl. aller<br>Armaturen, Form- und Passstücke,<br>aus Schläuchen, DN 50, ohne Entnahmestelle, mit Anschluss<br>an Wasserförderanlagen in Pumpensämpfen, ein- und<br>ausbauen, Abrechnung nach Grundrisslinie. | <b>45 m</b>                                  | EP .....        | GP .....    |
| <b>09.8</b>                        | <b>Wie vor, jedoch vorhalten;</b><br>STLB-Bau 10/2025 008 TA<br>Wie Position 09.7 , jedoch:<br>vorhalten<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>14 Meter<br>(Vorhaltemenge)mal<br>vier Monate<br>(Vorhaldedauer)   | <b>90 mMt</b>                                | EP .....        | GP .....    |
| <b>09.9</b>                        | <b>Kiesfilter ein- ausbauen bis 5m3</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Kiesfilter in geschlossener Bauweise Filterkies Körnung DIN<br>4924, mit Zu- und Ablauf, ein- und ausbauen, Inhalt des<br>Filterbehälters bis 5 m3, die Beseitigung von Absetzgut und<br>Kiesfilter wird gesondert vergütet.  | <b>1 St</b>                                  | EP .....        | GP .....    |
| <b>09.10</b>                       | <b>Kiesfilter vorhalten bis 5m3</b><br>STLB-Bau 10/2025 008 TA<br>Kiesfilter in geschlossener Bauweise Filterkies Körnung DIN<br>4924, mit Zu- und Ablauf, vorhalten,<br>Positionsmenge = Produkt aus  |  |                 |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>           | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>              |                 |             |
|-----------------------|---|---|-----------------|-------------|
| 09                    | Titel   | Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser                      |                 |             |
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                       | zwei Stück<br>(Vorhaltemenge)<br>mal<br>vier Monate<br>(Vorhaltdauer)<br>Inhalt des Filterbehälters bis 5 m3.   |   | Übertrag: ..... |             |
|                       |   | <b>2 StMt</b>   | EP .....        | GP .....    |
| <b>09.11</b>          | <b>Absetzbecken Container 5-10m3 ein- ausbauen</b><br>STLB-Bau 10/2025 008<br>Absetzbecken (Sandfang) in Containerbauweise, mit Zu- und Ablauf, nutzbares Volumen des Containers über 5 bis 10 m3, ein- und ausbauen, die Beseitigung des Absetzgutes wird gesondert vergütet.  |   |                 |             |
|                       |   | <b>1 St</b>   | EP .....        | GP .....    |
| <b>09.12</b>          | <b>Wie vor, jedoch vorhalten;</b><br>STLB-Bau 10/2025 008 TA<br>Wie Position 09.11 , jedoch:<br>vorhalten<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>ein Container<br>(Vorhaltemenge)mal<br>vier Monate<br>(Vorhaltdauer)   |   |                 |             |
|                       |   | <b>4 StMt</b>   | EP .....        | GP .....    |
| <b>Summe Titel 09</b> |   | <b>Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser, Netto:</b> ..... |                 |             |
| <b>10</b>             | <b>Titel TGA im Rohbau</b><br><b>Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung nachfolgender Arbeiten sind:</b><br>Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung nachfolgender Arbeiten sind:<br>- VOB Verdingungsordnung Bauleitungen<br>Teil A Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen<br>Teil B Allgemeine Bestimmungen für die Ausführung Von Bauleistungen<br>Teil C Allgemeine technische Vorschriften (ATV)<br><br>DIN 18299 - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art<br>DIN 18300 - Erdarbeiten<br>DIN 18303 - Verbauarbeiten<br>DIN 18306 - Entwässerungskanalarbeiten<br><br>- ZTVA StB97 Zusätzliche Techn. Vertragsbedingungen und<br><br>- Fortsetzung auf nächster Seite - |   |                 |             |
|                       |   | Übertrag: .....   |                 |             |

|   |       |                                       |
|---|-------|---------------------------------------|
| 3000  | LV    | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 10  | Titel | TGA im Rohbau                         |
| Die Vertragsgrundlagen für die Ausführung nachfolgender Arbeiten sind:  |       |                                       |
| <p>Richtlinien für<br/> Aufgrabungen in Verkehrsflächen(Herausgeber:<br/> Forschungsgesellschaft<br/> für Straßen-<br/> und Verkehrsflächen)<br/> - DIN 1072 Straßen- und Wegbrücken, Lastannahmen<br/> - DIN 1986 Entwässerungsanlagen für Gebäude und<br/> Grundstücke<br/> - DIN EN 124 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen<br/> - DIN EN 752 Entwässerungssysteme<br/> - DIN 4124 Baugruben und Gräben, Böschungen<br/> Arbeitsraumarbeiten, Verbau<br/> - DIN EN 476 Allgemeine Anforderungen an Bauteile für<br/> Abwasserkanäle und<br/> -leitungen PP-MD Anforderungen an Rohre, Formstücke und<br/> das<br/> Rohrleitungssystem<br/> -Verlegerichtlinien des Herstellers</p>  |       |                                       |
| <b>10.01 Bereich Ringerder und Fundamenterder</b>   |       |                                       |
| <p><b>Die nachfolgend beschriebenen Leistungen umfassen die</b><br/> Die nachfolgend beschriebenen Leistungen umfassen die<br/> Herstellung, Prüfung und Dokumentation der<br/> Erdungsanlage sowie die Vorrüstung bzw. Anbindung der<br/> Blitzschutzanlage.</p> <p>Die Ausführung hat gemäß den anerkannten Regeln der<br/> Technik sowie den jeweils gültigen Normen und<br/> Richtlinien zu erfolgen, insbesondere:<br/> - DIN 18014 - Erdungsanlagen für Gebäude<br/> - DIN VDE 0100-540 - Erdung und Potentialausgleich<br/> - DIN VDE 0100-600 - Erstprüfung elektrischer Anlagen<br/> - DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) - Blitzschutz<br/> - DIN EN 62561 (VDE 0185-561) - Blitzschutzbauteile<br/> - VOB/C DIN 18382</p> <p>Ausführungsanforderungen<br/> - Die Erdungsanlage ist entsprechend der Planunterlagen<br/> und der statischen sowie baulichen Randbedingungen<br/> herzustellen.<br/> - Erdungsleiter, Verbindungs- und Befestigungselemente<br/> müssen den Anforderungen der DIN EN 62561 entsprechen.<br/> - Die Werkstoffwahl (feuerverzinkt oder nichtrostender<br/> Stahl V4A) hat unter Berücksichtigung der<br/> Korrosionsbeanspruchung und der Bodenverhältnisse zu<br/> erfolgen.<br/> - Alle Verbindungen sind dauerhaft elektrisch leitfähig<br/> und korrosionsbeständig auszuführen.<br/> - Anschlussfahnen sind lagegerecht zu positionieren,<br/> dauerhaft zu kennzeichnen und zu dokumentieren.<br/> - Fortsetzung auf nächster Seite -</p> |       |                                       |
|   |       | Übertrag: .....                       |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|--|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.01          | Bereich  | Ringerder und Fundamenterder                 |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                | <p>Übertrag: .....</p> <p>- Vor Betonage ist die Ausführung der Erdungsanlage durch die Bauleitung freizugeben.</p> <p>Prüfung und Nachweisführung<br/>Nach Fertigstellung sind durchzuführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Messung des Erdungswiderstandes gemäß DIN VDE 0100-600</li> <li>- Sicht- und Verbindungsprüfung</li> <li>- Erstellung prüffähiger Mess- und Prüfprotokolle</li> <li>- Erstellung von Bestandszeichnungen einschließlich Fotodokumentation vor Betonage</li> <li>- Errichterbescheinigung</li> </ul> <p>Die vollständigen Unterlagen sind spätestens zur fachtechnischen Abnahme vorzulegen.<br/>Unvollständige Dokumentationen berechtigen den Auftraggeber zur Zurückhaltung der Abnahme.</p> <p><b>Schnittstellenregelung - Erdungsanlage /</b><br/>Schnittstellenregelung - Erdungsanlage /<br/>Blitzschutzanlage</p> <p>Die Anschlussstellen sind so herzustellen und zu kennzeichnen, dass eine normgerechte Verbindung gemäß DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) durch das ausführende Blitzschutzunternehmen möglich ist.</p> <p>Die Koordination der Übergabepunkte ist vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen.</p> |  |            |                 |
| <b>10.01.1</b> | <p><b>Ringerder</b></p> <p>Liefern und fachgerechtes Verlegen eines Ringerders im Erdreich umlaufend um das Gebäude gemäß DIN 18014, einschließlich Ausbildung der erforderlichen Maschenstruktur, korrosionsbeständiger Verbindungsmittel, Anschlussfahnen sowie Anbindung an die Blitzschutzanlage, vollständig und betriebsfertig ausgeführt.</p> <p>Technische Daten und Leistungsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V4A-Variante (bei erhöhter Korrosionsanforderung)</li> <li>- Rundleiter Rd 8 mm</li> <li>- Einsatz bei: aggressiven Böden</li> <li>- erhöhter Korrosionsbeanspruchung</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.01          | Bereich   | Ringerder und Fundamenterder                 |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                | - Anforderungen gemäß DIN EN 62561-2  |  |            |                 |
|                | Hinweis<br>Die Ausführung hat in Abstimmung mit Rohbau und Bauleitung zu erfolgen.<br>Messung des Erdungswiderstandes und Dokumentation sind gesondert nachzuweisen.  |  |            |                 |
|                |   | <b>620 m</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.01.2</b> | <b>Fundamenterder</b><br>Liefen und fachgerechtes Einbau eines Fundamenterders in der Fundamentplatte (Ortbeton) gemäß DIN 18014, einschließlich aller erforderlichen Verbindungsmittel, Abstandshalter, Anschlussfahnen sowie Vorrüstung für Potentialausgleich.<br>Ausführung vollständig, betriebsfertig und normgerecht.<br><br>Technische Ausführung<br>- Einbau umlaufend in der Fundamentplatte gemäß Erdungsplan<br>- Verlegung mit zugelassenen Abstandshaltern<br>- Dauerhaft korrosionsbeständige Verbindungen<br>- Herausführen der Anschlussfahnen an definierten Anschlusspunkten<br>- Dokumentation gemäß DIN 18014 (inkl. Fotodokumentation vor Betonage)<br>- Flachstahl 30 × 3,5 mm<br>- Stahl, feuerverzinkt<br>- Materialanforderungen gemäß DIN EN 62561-2 |  |            |                 |
|                |   | <b>440 m</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.01.3</b> | <b>Tiefenerder</b><br>Liefen und fachgerechtes Einbringen eines Tiefenerders aus nichtrostendem Stahl (NIRO V4A), Ø 20 mm, Länge 3.000 mm, einschließlich Einschlagspitze und Anschlussklemme, vollständig betriebsfertig ausgeführt.<br>Die Ausführung erfolgt bedarfsabhängig (z. B. in Abhängigkeit von Erdungsart, gemessenem Erdungswiderstand und Bodenverhältnissen).  |  |            |                 |
|                |   | <b>24 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
|                |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|--|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.01          | Bereich  | Ringerder und Fundamenterder                 |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>10.01.4</b> | <b>Verbinder für Flach-/Rundleiter</b><br>Liefern und montieren einer Zweimetall-Verbindungsklemme zur Verbindung unterschiedlicher Werkstoffe im Erdungs- und Blitzschutzsystem, geeignet für Rd 8-10 mm / Fl 30 mm, korrosionsbeständig und betriebsfertig ausgeführt.   | <b>24 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.01.5</b> | <b>Anschlussfahnen Blitzschutz</b><br>Liefern und herstellen einer Anschlussfahne für die spätere Anbindung einer HVI-Leitung, aus Rd 10 mm Edelstahl V4A, vom Fundamenterder nach außen geführt, mindestens 1,50 m über OK Gelände, normgerecht gemäß DIN EN 62305-3, gegen Beschädigung gesichert.   | <b>24 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.01.6</b> | <b>Anschlußfahnen Fallrohre</b><br>Anschlussfahne für Fallrohre zur Einbindung in die Erdungsanlage, aus V4A, inkl. Verbindungsmittel, betriebsfertig.   | <b>18 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.01.7</b> | <b>Anschlußfahnen Potentialausgleich</b><br>Anschlussfahne für Potentialausgleich (z. B. Aufzugsschacht, HAR) aus Rd 10 mm V4A, vom Fundamenterder geführt, = 1,00 m über OKFFB, betriebsfertig ausgeführt.  | <b>6 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.01.8</b> | <b>Messung und Prüfung - Erdungsanlage</b><br>Messung und Prüfung der gesamten Erdungsanlage einschließlich Erstellung der erforderlichen Mess- und Prüfprotokolle, fachgerecht und normgerecht gemäß:<br><br>- DIN VDE 0100-600<br>- DIN VDE 0100-540<br>- DIN 18014<br><br>Die Leistung umfasst insbesondere:<br>- Messung des Erdungswiderstandes<br>- Durchgängigkeit- und Verbindungsprüfung der Erdungsleiter<br>- Sichtprüfung der Anschluss- und Verbindungselemente<br>- Dokumentation des angewendeten Messverfahrens (z. B. 3- oder 4-Leiter-Messung) |  |            |                 |
|                | - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |  |            |             |
|--|---|--|------------|-------------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)      |            |             |
| 10   | Titel   | TGA im Rohbau                              |            |             |
| 10.01  | Bereich   | Ringerder und Fundamenterder               |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                               | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|  | Übertrag: .....   |  |            |             |
|  | <div>- Angabe des verwendeten Messgerätes</div> <div>- Erstellung eines prüffähigen Messprotokolls</div> <div>Die vollständigen Unterlagen sind spätestens zur fachtechnischen Abnahme vorzulegen und bilden die Grundlage für die Abnahme der Erdungsanlage gemäß VOB/C DIN 18382.</div>   |  |            |             |
|  |   | 1 psch                                     |            | GP .....    |
| 10.01.9  | <b>Prüfbuch und Dokumentation Erdungsanlage und Anbindung Vorrüstung Blitzschutzanlage</b>  |  |            |             |
|  | <div>Erstellung und Übergabe des Prüfbuchs sowie der vollständigen Dokumentation für die Erdungsanlage einschließlich der Vorrüstung zur späteren Anbindung einer extern auszuführenden Blitzschutzanlage, mit:</div> <div><div>- Prüfbericht</div><div>- Anlagenbeschreibung</div><div>- Bestandszeichnungen</div><div>- Errichterbescheinigung</div></div> <div>Die Leistung umfasst ausschließlich die Erdungsanlage und deren vorbereitete Anschlussstellen.<br/>Die Ausführung der äußeren Blitzschutzanlage ist nicht Bestandteil dieser Leistung.</div> <div>Die Unterlagen sind vollständig, prüffähig und normgerecht zu erstellen und geordnet in einem DIN-A4-Ordner mit Inhaltsverzeichnis und Trennblättern sowie zusätzlich in digitaler Form zu liefern und nach Fertigstellung an den Betreiber zu übergeben.</div> <div>Normative Grundlagen</div> <div><div>- DIN 18014 - Erdungsanlagen für Gebäude</div><div>- DIN VDE 0100-540 - Erdung und Potentialausgleich</div><div>- VOB/C DIN 18382 - Elektro-, Sicherheits- und informationstechnische Anlagen</div></div> |  |            |             |
|  |   | 1 psch                                     |            | GP .....    |
| Summe Bereich 10.01                                      |   | Ringerder und Fundamenterder, Netto: ..... |            |             |
| 10.02 Bereich Grundleitungen, Dränage, Schächte          |   |  |            |             |
| 10.02.01 Abschnitt Schacht Regenwasser Vorfluter Heßbach |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                 |   |                                       |            |             |
|-----------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000            | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                         |            |             |
| 10.02           | Bereich   | Grundleitungen, Drainage, Schächte    |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |                                       |            |             |
|                 | für Schacht Vorfluter Heßbach<br>für Schacht Vorfluter Heßbach<br>Schacht R1 in Entwässerungsgesuch   |                                       |            |             |
|                 | seitlich gelagerte Schachtbauteile<br>seitlich gelagerte Schachtbauteile<br>an gekürztes Rohr DN 500 wieder anschließen.  |                                       |            |             |
| 10.02.01.1      | Schachthals Betonfertigteil DN1000/625 H 600mm Steiggang<br>2-läufig Steigeisen Wiedereinbau<br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Schachthals mit Muffe (SH-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 2, DN 1000/625, Bauhöhe 600 mm, Bauteilverbindung mit Dichtungen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, 2-läufiger Steiggang mit Steigeisen DIN 1211, Wiedereinbau des Bauteils, seitlich lagernd. |                                       |            |             |
|                 |   | 1 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| 10.02.01.2      | Schachtring Betonfertigteil DN1000 H 500mm Wiedereinbau<br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Schachtring mit Muffe (SR-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 2, DN 1000, Bauhöhe 500 mm, Bauteilverbindung mit Dichtungen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, ohne Steigeinrichtung, Wiedereinbau des Bauteils, seitlich lagernd.   |                                       |            |             |
|                 |   | 4 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| 10.02.01.3      | Schachtunterteil Beton-Stahlbetonfertigteile DN1000 Gerinne gerade Beton C40/50 Zulauf DN150 Ablauf DN150<br><br>STLB-Bau 10/2025 009 TA<br>Schachtunterteil mit Muffe (SU-M), als Beton-/Stahlbetonfertigteil DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 2, rund, DN 1000, Bauteilverbindung mit Dichtungen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtungen werkseitig fest eingebaut,              |                                       |            |             |
| Übertrag: ..... |   |                                       |            |             |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |                                       |            |                 |
|---|---|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 3000  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |                 |
| 10  | Titel   | TGA im Rohbau                         |            |                 |
| 10.02   | Bereich   | Grundleitungen, Drainage, Schächte    |            |                 |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|   | ohne Steigereinrichtung, Gerinne gerade, Schachtunterteil, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50, in einem Guss gefertigt, Auftritt in Scheitelhöhe, Zu- und Abläufe sohlgleich, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, Zulauf für Rohre aus Steinzeug, DN 150, Verbindungssystem E, Winkel '180' Grad, Ablauf für Rohre aus Steinzeug, DN 150, Verbindungssystem E.   |                                       |            | Übertrag: ..... |
|   |   | 1 St                                  | EP .....   | GP .....        |
| Summe Abschnitt 10.02.01                      |   |                                       |            |                 |
|   | Schacht Regenwasser Vorfluter Heßbach, Netto:   |                                       |            | .....           |
| 10.02.02 Abschnitt Grundleitungen Regenwasser |   |                                       |            |                 |
|   | Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401<br>Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401, aus Polyvinylchlorid hart (PVC-U), Farbe: orangebraun mit eingelegtem Dichtring<br><br>Die Ausführung erfolgt gemäß den vorliegenden Planunterlagen auf bauseitigem Sandbett.   |                                       |            |                 |
| 10.02.02.1                                    | Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN110 Graben verbaut<br>Bettung Typ1 Bettungs-D 10cm Sand ob.Schicht Sand<br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1, homogenes Vollwandrohr, DN/OD 110, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Sand, obere Bettungsschicht aus Sand, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung. |                                       |            |                 |
|   |   | 195 m                                 | EP .....   | GP .....        |
| 10.02.02.2                                    | Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN125 Graben verbaut<br>Bettung Typ1 Bettungs-D 10cm Sand ob.Schicht Sand<br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1, homogenes Vollwandrohr, DN/OD 125, Verlegung DIN EN 1610 in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Sand, obere Bettungsschicht aus Sand, Ausführung gemäß Zeichnung.                        |                                       |            |                 |
|   |   | 45 m                                  | EP .....   | GP .....        |
|   |   |                                       |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 10                | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02             | Bereich  | Grundleitungen, Drainage, Schächte           |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>10.02.02.3</b> | <b>Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN160 Graben verbaut<br/>Bettung Typ1 Bettungs-D 10cm Sand ob.Schicht Sand</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1,<br>homogenes Vollwandrohr, DN/OD 160, Verlegung DIN EN 1610<br>in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der<br>unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Sand, obere<br>Bettungsschicht aus Sand, Ausführung gemäß Zeichnung. | <b>65 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.4</b> | <b>Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN200 Graben verbaut<br/>Bettung Typ1 Bettungs-D 10cm Sand ob.Schicht Sand</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1,<br>homogenes Vollwandrohr, DN/OD 200, Verlegung DIN EN 1610<br>in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der<br>unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Sand, obere<br>Bettungsschicht aus Sand, Ausführung gemäß Zeichnung. | <b>24 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.5</b> | <b>PVC-U-Übergangsstück KGR OD DN125 DN110</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Übergangsstück KGR, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1,<br>DN/OD 125, 2. DN 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1.   | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.6</b> | <b>PVC-U-Übergangsstück KGR OD DN160 DN110</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Übergangsstück KGR, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1,<br>DN/OD 160, 2. DN 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.7</b> | <b>PVC-U-Übergangsstück KGR OD DN160 DN125</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Übergangsstück KGR, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1,<br>DN/OD 160, 2. DN 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1.   | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 10                 | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02              | Bereich   | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>10.02.02.8</b>  | <b>PVC-U-Übergangsstück KGR OD DN200 DN160</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Übergangsstück KGR, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 200, 2. DN 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.9</b>  | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.  | <b>15 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.10</b> | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.  | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.11</b> | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN160</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.  | <b>18 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.12</b> | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN200</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 200, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.13</b> | <b>PVC-U-Abzweig Reduzierung KGEA OD DN125 DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA mit Reduzierung, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, 2. DN 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung. | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| 10                 | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02              | Bereich  | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>10.02.02.14</b> | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung. | <b>145 St</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.15</b> | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung. | <b>9 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.16</b> | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN160</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung. | <b>27 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.17</b> | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN200</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 200, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung. | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.18</b> | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.                        | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.19</b> | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.                        | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 10                 | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02              | Bereich   | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>10.02.02.20</b> | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN160</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1,<br>DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.            | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.21</b> | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN200</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1,<br>DN/OD 200, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.            | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.22</b> | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN<br>1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1. | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.23</b> | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN<br>1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1. | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.24</b> | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN160</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN<br>1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1. | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.25</b> | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN200</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN<br>1401-1, DN/OD 200, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1. | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|------------------------------------|--|--|------------|-------------|
| 10                                 | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02                              | Bereich  | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |  |  |            |             |
| <b>10.02.02.26</b>                 | <b>Mauerkragen EPDM Abwasserltg PE heißwasserbest. DN/OD110</b><br>STLB-Bau 10/2025 044<br>Mauerkragen aus EPDM, Befestigung mit Spannbändern aus nichtrostendem Stahl, für Abwasserleitung, aus PE-Rohr DIN EN 1519-1, heißwasserbeständig, DN/OD 110.  | <b>7 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.27</b>                 | <b>Gleitmittel</b><br>Rohrleit-/schmiermittel zum Einfetten für KG (PVC-U) Rohre<br><br>Größe 500 ml   | <b>20 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.28</b>                 | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 110</b><br>KG-Ersatzlippendichtring DN/OD 110  | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.29</b>                 | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 125</b><br>KG-Ersatzlippendichtring DN/OD 125  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.30</b>                 | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 160</b><br>Ersatzdichtungen DN/OD 160  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.31</b>                 | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 200</b><br>Ersatzdichtungen DN/OD 200  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.02.32</b>                 | <b>Dichtheitsprüfung Wasser Abwasserltg PVC-U bis DN200 Verfahren W</b><br>STLB-Bau 10/2025 009 TA<br>Dichtheitsprüfung DIN EN 1610 mit Wasser, als Abnahmeprüfung, der Abwasserleitung aus PVC-U, bis DN 200, Leitungen '25' St, einschl. aller erforderlichen Anlagen (Geräte und Maschinen), Abdichtungen, Verankerungen und Rohrverschlüsse, Verfahren W, Wasser liefern und schadlos beseitigen, zugänglich vom Schacht, Ausführung gemäß |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  |            |             |
| Übertrag: .....                    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                          |   |  |            |                 |
|--------------------------|---|--|------------|-----------------|
| 3000                     | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)    |            |                 |
| 10                       | Titel   | TGA im Rohbau                            |            |                 |
| 10.02                    | Bereich   | Grundleitungen, Dränage, Schächte        |            |                 |
| Nr.                      | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                             | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                          |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                          | Einzelbeschreibung,<br>Einzelbeschreibungs-Nr<br>12<br>.  |  |            |                 |
|                          |   | 329 m                                    | EP .....   | GP .....        |
| 10.02.02.33              | <b>Anschluss an Bestandsschacht DN 125</b><br>Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401, aus Polyvinylchlorid hart (PVC-U), DN 125, anschließen an vorh. Schacht/Bauwerk aus Stahlbeton, Wanddicke über 15 bis 20 cm, durch Anbohren und Einbau eines Anschlussstutzens einschl. Dichtungsarbeiten, Schachtfutter und Formstück. |  |            |                 |
|                          |   | 1 St                                     | EP .....   | GP .....        |
| 10.02.02.34              | <b>Anschluss an Bestandsschacht DN 160</b><br>Anschluss an Bestandsschacht DN 160   |  |            |                 |
|                          |   | 3 St                                     | EP .....   | GP .....        |
| 10.02.02.35              | <b>Anschluss an Bestandsschacht DN 200</b><br>Anschluss an Bestandsschacht DN 200   |  |            |                 |
|                          |   | 1 St                                     | EP .....   | GP .....        |
| Summe Abschnitt 10.02.02 |   | Grundleitungen Regenwasser, Netto: ..... |            |                 |
| 10.02.03                 | Abschnitt Grundleitungen Schmutzwasser  |  |            |                 |
|                          | <b>Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401</b><br>Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401, aus Polyvinylchlorid hart (PVC-U), Farbe: orangebraun mit eingelegtem Dichtring<br><br>Die Ausführung erfolgt gemäß den vorliegenden Planunterlagen auf bauseitigem Sandbett.  |  |            |                 |
|                          |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 10                | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.02             | Bereich  | Grundleitungen, Drainage, Schächte           |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>10.02.03.1</b> | <b>Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN110 Graben verbaut<br/>Bettung Typ1 Bettungs-D 10cm Sand ob.Schicht Sand</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1,<br>homogenes Vollwandrohr, DN/OD 110, Verlegung DIN EN 1610<br>in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der<br>unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Sand, obere<br>Bettungsschicht aus Sand, Ausführung gemäß Zeichnung und<br>Einzelbeschreibung. | <b>165 m</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.02.03.2</b> | <b>Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN125 Graben verbaut<br/>Bettung Typ1 Bettungs-D 10cm Sand ob.Schicht Sand</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1,<br>homogenes Vollwandrohr, DN/OD 125, Verlegung DIN EN 1610<br>in vorh. verbauten Graben, einschl. Bettung Typ 1, Dicke der<br>unteren Bettungsschicht mind. 10 cm, aus Sand, obere<br>Bettungsschicht aus Sand, Ausführung gemäß Zeichnung.                           | <b>30 m</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.02.03.3</b> | <b>PVC-U-Übergangsstück KGR OD DN125 DN110</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Übergangsstück KGR, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1,<br>DN/OD 125, 2. DN 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN<br>1401-1.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.02.03.4</b> | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN110</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD<br>110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung<br>gemäß Einzelbeschreibung.   | <b>14 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.02.03.5</b> | <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN125</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD<br>125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung<br>gemäß Einzelbeschreibung.   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 10                 | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02              | Bereich   | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>10.02.03.6</b>  | <b>PVC-U-Abzweig Reduzierung KGEA OD DN125 DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Abzweig KGEA mit Reduzierung, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, 2. DN 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung. | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.7</b>  | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.  | <b>85 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.8</b>  | <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Bogen KGB, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.  | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.9</b>  | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.   | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.10</b> | <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Doppelmuffe KGMM, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.   | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.11</b> | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN110</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 110, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|------------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 10                                 | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02                              | Bereich   | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |
| <b>10.02.03.12</b>                 | <b>PVC-U-Überschiebemuffe KGU OD DN125</b><br>STLB-Bau 10/2025 009<br>Überschiebemuffe KGU, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 125, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.13</b>                 | <b>Mauerkragen EPDM Abwasserltg PE heißwasserbest. DN/OD110</b><br>STLB-Bau 10/2025 044<br>Mauerkragen aus EPDM, Befestigung mit Spannbändern aus nichtrostendem Stahl, für Abwasserleitung, aus PE-Rohr DIN EN 1519-1, heißwasserbeständig, DN/OD 110.   | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.14</b>                 | <b>Gleitmittel 500 ml</b><br>Rohrgleit-/schmiermittel zum Einfetten für KG (PVC-U) Rohre<br><br>Größe 500 ml  | <b>15 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.15</b>                 | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 110</b><br>KG-Ersatzlippendichtring DN/OD 110   | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.16</b>                 | <b>Ersatzdichtungen DN/OD 125</b><br>KG-Ersatzlippendichtring DN/OD 125   | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.03.17</b>                 | <b>Dichtheitsprüfung Wasser Abwasserltg PVC-U bis DN200 Verfahren W</b><br>STLB-Bau 10/2025 009 TA<br>Dichtheitsprüfung DIN EN 1610 mit Wasser, als Abnahmeprüfung, der Abwasserleitung aus PVC-U, bis DN 200, Leitungen '20' St, einschl. aller erforderlichen Anlagen (Geräte und Maschinen), Abdichtungen, Verankerungen und |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |  |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>       |                 |             |
|---------------------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 10                              | Titel  | TGA im Rohbau                                      |                 |             |
| 10.02                           | Bereich  | Grundleitungen, Dränage, Schächte                  |                 |             |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                       | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                                 |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                                 | Rohrverschlüsse, Verfahren W, Wasser liefern und schadlos beseitigen, zugänglich vom Schacht, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 9  |  |                 |             |
|                                 | .  | 195 m  | EP .....        | GP .....    |
| <b>10.02.03.18</b>              | <b>Anschluss an Bestandsschacht DN 110</b>   |  |                 |             |
|                                 | Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401, aus Polyvinylchlorid hart (PVC-U) , DN 125, anschließen an vorh. Schacht/Bauwerk aus Stahlbeton, Wanddicke über 15 bis 20 cm, durch Anbohren und Einbau eines Anschlussstutzens einschl. Dichtungsarbeiten, Schachtfutter und Formstück. |  |                 |             |
|                                 | vorh. Anlage ist in Betrieb  |  |                 |             |
|                                 |  | 1 St   | EP .....        | GP .....    |
| <b>10.02.03.19</b>              | <b>Anschluss an Bestandsschacht DN 125</b>   |  |                 |             |
|                                 | Kanalgrundrohr (KG-Rohr) nach DIN 1401, aus Polyvinylchlorid hart (PVC-U) , DN 125, anschließen an vorh. Schacht/Bauwerk aus Stahlbeton, Wanddicke über 15 bis 20 cm, durch Anbohren und Einbau eines Anschlussstutzens einschl. Dichtungsarbeiten, Schachtfutter und Formstück. |  |                 |             |
|                                 | vorh. Anlage ist in Betrieb  |  |                 |             |
|                                 |  | 1 St   | EP .....        | GP .....    |
| <b>Summe Abschnitt 10.02.03</b> |  | <b>Grundleitungen Schmutzwasser , Netto: .....</b> |                 |             |
| <b>10.02.04</b>                 | <b>Abschnitt Drainageleitung</b>   |  |                 |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 10                | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02             | Bereich  | Grundleitungen, Drainage, Schächte           |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>10.02.04.1</b> | <b>Auskleidung Sohle/Wand Graben Geotextil</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Auskleidung der Sohle und der Wände des/der<br>Dränggrabens/Sickergruben mit geotextilem Filter,<br>Durchlässigkeitsbeiwert kv mind. 0,1 cm/s, Überlappungsbreite<br>10 cm, Überdeckung der Graben-/Grubenränder mind. 20 cm,<br>Abrechnung nach bedeckter Fläche. | <b>230 m<sup>2</sup></b>                     | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.2</b> | <b>Splitt Sickerpackung</b><br>Splitt, ohne RC-Baustoffe, Körnung 5/11, liefern, für<br>Sickerpackungen, profilgerecht einbauen, in Graben für<br>Dräne, Schichtdicke 30 cm, Breite der Sohle bis 0,3 m.   | <b>25 m<sup>3</sup></b>                      | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.3</b> | <b>Dränltg TP Stangen R2 PE-HD DN100 Schlitz-B 2,5mm Arbeitsraum Baugrube</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Dränleitung aus Kunststoff-Vollsickerrohr, in Stangen, Typ R2,<br>PE-HD DIN 4262-1, DN 100, Schlitzbreite 2,5 mm, in<br>Arbeitsräumen von Baugruben, Ausführung gemäß Zeichnung.  | <b>180 m</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.4</b> | <b>Abzweig R2 PE-HD 30Grad DN100/100</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Abzweig für Dränleitung aus PE-HD DIN 4262-1, Typ R2, 30<br>Grad, DN 100/100, Ausführung gemäß Zeichnung.  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.5</b> | <b>Abzweig R2 PE-HD 45Grad DN100/100</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Abzweig für Dränleitung aus PE-HD DIN 4262-1, Typ R2, 45<br>Grad, DN 100/100, Ausführung gemäß Zeichnung.  | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.6</b> | <b>Bogen R2 PE-HD 30Grad DN100</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Bogen für Dränleitung aus PE-HD DIN 4262-1, Typ R2, 30<br>Grad, DN 100, Ausführung gemäß Zeichnung.  | <b>7 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| 10                 | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02              | Bereich  | Grundleitungen, Dränage, Schächte            |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>10.02.04.7</b>  | <b>Bogen R2 PE-HD 45Grad DN100</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Bogen für Dränleitung aus PE-HD DIN 4262-1, Typ R2, 45 Grad, DN 100, Ausführung gemäß Zeichnung.   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.8</b>  | <b>Doppelmuffe R2 PE-HD DN100</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Doppelmuffe für Dränleitung aus PE-HD DIN 4262-1, Typ R2, DN 100, Ausführung gemäß Zeichnung.   | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.9</b>  | <b>Spül-Kontroll-Sammelschacht PVC-U DN315 H 1000cm</b><br><b>2Anschlüsse DN100 DN100 Abdeck. PVC-U Kl.B</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Spül-/Kontroll-/Sammelschacht aus PVC-U, DIN EN 13598-1, DN 315, Bauhöhe 1000 cm, mit 2 Anschlüssen, 1. Anschluss DN 100, 2. Anschluss DN 100, mit Abdeckung, aus PVC-U DIN EN 124-1 und DIN EN 124-6, Klasse B. | <b>16 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.10</b> | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 500cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315, Bauhöhe 500 cm.   | <b>6 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.11</b> | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 600cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315, Bauhöhe 600 cm.   | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.12</b> | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 650cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315, Bauhöhe 650 cm.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---------------------------------|--|--|------------|-------------|
| 10                              | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.02                           | Bereich  | Grundleitungen, Drainage, Schächte           |            |             |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                 |  |  |            |             |
| <b>10.02.04.13</b>              | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 700cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des<br>Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315,<br>Bauhöhe 700 cm.   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.14</b>              | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 800cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des<br>Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315,<br>Bauhöhe 800 cm.   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.15</b>              | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 850cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des<br>Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315,<br>Bauhöhe 850 cm.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.16</b>              | <b>Aufsetzrohr PVC-U DN315 H 900cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Aufsetzrohr zur Verlängerung des<br>Spül-/Kontroll-/Sammelschachtes, aus PVC-U, DN 315,<br>Bauhöhe 900 cm.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.02.04.17</b>              | <b>Dränltg TP DN100 anschließen Schacht Stahlbeton D 15-20cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Dränleitung aus Kunststoff-Vollsickerrohr, DN 100, anschließen<br>an Schacht aus Stahlbeton, Wanddicke über 15 bis 20 cm,<br>einschl. Herstellen der Anschlussöffnung mit Schachtfutter. | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Abschnitt 10.02.04</b> |  | <b>Drainageleitung , Netto: .....</b>        |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |                       |  |                 |             |
|---|-----------------------|--|-----------------|-------------|
| 3000  | LV                    | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)            |                 |             |
| 10  | Titel                 | TGA im Rohbau                                    |                 |             |
| 10.02   | Bereich               | Grundleitungen, Dränage, Schächte                |                 |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh.                                     | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|   |                       |  |                 |             |
| <b>Summe Bereich 10.02</b>  |                       |  |                 |             |
|   |                       | <b>Grundleitungen, Dränage, Schächte, Netto:</b> | .....           |             |
|   |                       | zzgl. MwSt. (19,0 %):                            | .....           |             |
|   |                       | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>                      | .....           |             |
|   |                       |  |                 |             |
| <b>10.03 Bereich Verlegesystem Elektroinstallation</b>  |                       |  |                 |             |
| <b>Hinweise zur Ausführung - Ortbeton-Installationssysteme</b>  |                       |  |                 |             |
| Hinweise zur Ausführung - Ortbeton-Installationssysteme<br>Elektro  |                       |  |                 |             |
| <p>Die nachfolgend beschriebenen Ortbeton-Installationssysteme sind im Rahmen einer Mischkalkulation vollständig zu kalkulieren und auszuführen.</p> <p>Dies umfasst sämtliche nicht gesondert aufgeführten, für eine vorschriftsmäßige, einsatz- und umgebungsbedingte Installation erforderlichen Form-, Verbindungs- und Abschlussteile sowie alle notwendigen Klein- und Befestigungsmaterialien.</p> <p>Die Lieferung und Montage erfolgen komplett, einschließlich aller systemzugehörigen Zubehörteile, und sind betriebsfertig auszuführen.</p> <p>Die Leitungs- und Rohrführung ist auf dem für den Auftraggeber wirtschaftlichsten Weg herzustellen.</p> <p>Ungerechtfertigte Mehrlängen werden nicht vergütet.</p> <p>Für gleichartige Bauteile ist einheitlich dasselbe Fabrikat zu verwenden.</p> <p>Die Einheitspreise gelten einschließlich aller systembedingt erforderlichen Zubehör- und Befestigungsteile, insbesondere Bögen, Muffen, Verbinder, Leerrohrbefestigungen.</p> <p>In Teilbereichen ist die Ausführung als Sichtbetoninstallation vorgesehen.</p> <p>Die Arbeiten sind entsprechend maßgenau, oberflächenschonend und unter Berücksichtigung erhöhter optischer Anforderungen auszuführen.</p> <p>Vor Beginn der Ausführung sind die erforderlichen Abstimmungen mit den beteiligten Gewerken (insbesondere</p> |                       |  |                 |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -  |                       |  |                 |             |
|   |                       |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------|--|--|------------|-------------|
| 10             | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03          | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                | Übertrag: .....  |  |            |             |
|                | <p>Rohbau, Schalungs- und Bewehrungsarbeiten sowie angrenzende TGA-Gewerke) durchzuführen.</p> <p>Die Ausführung hat gemäß den anerkannten Regeln der Technik sowie den einschlägigen Normen zu erfolgen, insbesondere DIN VDE, DIN 18014, DIN 18533, VOB/C DIN 18382 sowie der WU-Richtlinie, sofern zutreffend.</p> <p>Leitfähige Installations- und Verlegesysteme sind vollständig in den allgemeinen Potentialausgleich einzubeziehen (vgl. DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-540).</p> <p><b>Änderungen der Lage oder Höhen von Einbauteilen infolge</b><br/> Änderungen der Lage oder Höhen von Einbauteilen infolge baulicher Randbedingungen sind vor Ausführung abzustimmen.</p> <p>Beschädigungen an Schalung, Bewehrung oder Betonoberflächen infolge unsachgemäßer Montage sind zu vermeiden und ggf. auf Kosten des Auftragnehmers zu beseitigen.</p> <p>Maß- und Lagegenauigkeit der Einbauteile ist vor dem Betonieren eigenverantwortlich zu prüfen.</p> <p>Systemkomponenten sind herstellerekonform und systemgerecht zu kombinieren.</p> |  |            |             |
| <b>10.03.1</b> | <p><b>Deckenauslass für Installationsrohre und Leuchtenhaken</b></p> <p>Liefern und montieren eines Deckenauslasses aus Kunststoff mit Einbauhöhe ca. 115 mm, integrierter Metallmutter M5 zur Aufnahme eines Leuchtenhakens (Hakenlänge = 115 mm zzgl. Putzstärke), geeignet für alle Schalungsarten, mit Schraubdeckel zum nachträglichen Verrohren auf der Baustelle, Auslassöffnung Ø ca. 35 mm, geeignet für DIN-EN-Installationsrohre bis Ø 25 mm, zulässige Belastung des Leuchtenhakens bis 100 N gemäß DIN EN 60670, einschließlich aller erforderlichen Montageteile.</p> <p>Material</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polyethylen</li> <li>- Auslassöffnung Ø: 35 mm</li> <li>- Tiefe: 115 mm</li> <li>- Durchmesser: 102 mm</li> <li>- Markierungen für Kabel und DIN EN Rohre bis Ø 25 mm:</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>   |  |            |             |
|                | Übertrag: .....  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|----------------|--|--|-----------------|-------------|
| 10             | Titel  | TGA im Rohbau                                |                 |             |
| 10.03          | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |                 |             |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                | 8  |  |                 |             |
|                | - Markierungen für Kabel und DIN EN Rohre bis Ø 32 mm:   |  |                 |             |
|                | 4  |  |                 |             |
|                |  | <b>97 St</b>                                 | EP .....        | GP .....    |
| <b>10.03.2</b> | <b>Deckenauslassdose für Betonbau mit Leuchtenhakenaufnahme</b>  |  |                 |             |
|                | <p>Liefern und montieren einer zweiteiligen Deckenauslassdose aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, mit Auslassöffnung Ø ca. 45 mm und Aufnahme für Leuchtenhaken gemäß DIN EN 60670 (zulässige Belastung 50 N), einschließlich Befestigungen und Montageteile.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Deckenauslassdose für Betonbau</li> <li>- Ausführung: 2-teilig</li> <li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li> <li>- Montage: Befestigung auf Schalung</li> <li>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig</li> <li>- Auslassöffnung: Ø 45 mm</li> <li>- Einbautiefe: ca. 103 mm</li> <li>- Befestigungsfläche: Ø ca. 85 mm (universell)</li> <li>- Leuchtenhakenaufnahme: gemäß DIN EN 60670</li> <li>- Zulässige Belastung Leuchtenhaken: 50 N</li> <li>- Rohr-Einführungen: Kombinationseinführungen für M20 / M25</li> <li>- Leitungseinführungen: vorhanden</li> <li>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529</li> </ul> |  |                 |             |
|                |  | <b>62 St</b>                                 | EP .....        | GP .....    |
| <b>10.03.3</b> | <b>Decken-Verbindungsdose für Betonbau mit Leuchtenhakenaufnahme</b>   |  |                 |             |
|                | <p>Liefern und montieren einer dreiteiligen Decken-Verbindungsdose aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, mit Auslassöffnung Ø ca. 60 mm, integrierter Metallmutter M5 zur Aufnahme eines Leuchtenhakens (100 N) gemäß DIN EN 60670, einschließlich Befestigungen- und Montageteile.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Decken-Verbindungsdose / Deckenleuchten-Großdose</li> <li>- Ausführung: 3-teilig</li> <li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li> <li>- Montage: Befestigung auf Schalung</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>  |  |                 |             |
|                |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------|--|--|------------|-------------|
| 10             | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03          | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                | Übertrag: .....  |  |            |             |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig</li> <li>- Auslassöffnung: Ø 60 mm</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 102 mm</li> <li>- Einbautiefe: 115 mm</li> <li>- Leuchtenhakenaufnahme: Metallmutter M5</li> <li>- Zulässige Belastung Leuchtenhaken: 100 N</li> <li>- Rohr-Einführungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>8 × bis M25</li> <li>4 × bis M32</li> </ul> </li> <li>- Leitungseinführungen: 12 × bis Ø 16 mm</li> <li>- Frontteil: ausschlagbar</li> <li>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529</li> <li>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695</li> </ul>  |  |            |             |
|                |  | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.4</b> | <b>Geräte-Verbindungsdose (Electronic-Dose) für Betonbau</b><br>Liefern und montieren einer zweiteiligen Geräte-Verbindungsdose aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, als Electronic-Dose mit seitlichem Einbauraum und Trennwand zur Stromkreistrengung, Einbauöffnung Ø ca. 60 mm, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Geräte-Verbindungsdose / Electronic-Dose für Betonbau<br>- Ausführung: 2-teilig<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Montage: Befestigung auf Schalung, Installation zur Gegenschalung ohne zusätzliche - Abstützung<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Normen: DIN EN 60670 / VDE 0606, DIN 49073<br>- Einbauöffnung: Ø 60 mm<br>- Abmessungen:<br>Länge: ca. 160 mm<br>Breite: ca. 75 mm<br>Tiefe: ca. 91 mm<br>- Seitlicher Einbauraum: vorhanden<br>- Trennwand: zur Stromkreistrengung<br>- Befestigungssystem: Aufnahme für Systemflügel (Prefix®-System), Befestigung an der - Bewehrung<br>- Stützelementaufnahmen: 2 × Ø 20 mm<br>- Rohrrückhaltung: integriert<br>- Frontteil: ausschlagbar, mit Signalborste<br>- Kombination: verdrehungssicher aneinanderreihbar, Kombinationsabstand 71 mm<br>- Trennsteg: ausbrechbar für vorverdrahtete Gerätekombinationen<br>- Leitungsübergang: vollisoliert<br><br>- Fortsetzung auf nächster Seite - |  |            |             |
|                | Übertrag: .....  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |   |                                       |            |             |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 10                                 | Titel   | TGA im Rohbau                         |            |             |
| 10.03                              | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation     |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                                    | Übertrag: .....   |                                       |            |             |
|                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Schraubdome: 4 Stück</li><li>- Geräteschrauben: nicht enthalten</li><li>- Rohr-Einführungen:<ul style="list-style-type: none"><li>2 × M32 / M40</li><li>7 × M20 / M25</li></ul></li><li>- Leitungseinführungen: 9 Markierungen bis Ø 16 mm</li><li>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529</li><li>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695</li></ul>  |                                       |            |             |
|                                    |   | 41 St                                 | EP .....   | GP .....    |
| 10.03.5                            | <b>Geräte-Verbindungsdose für Betonbau</b><br>Liefiern und montieren einer zweiteiligen Geräte-Verbindungsdose aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung bzw. an der Bewehrung, mit Einbauöffnung Ø ca. 60 mm und seitlicher Befestigungsaufnahme (Systemflügel), einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten <ul style="list-style-type: none"><li>- Bauart: Geräte-Verbindungsdose für Betonbau</li><li>- Ausführung: 2-teilig</li><li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li><li>- Montage: Befestigung auf Schalung / an der Bewehrung, Installation zur Gegenschalung ohne zusätzliche Abstützung</li><li>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig</li><li>- Normen: DIN EN 60670 / VDE 0606, DIN 49073</li><li>- Einbauöffnung: Ø 60 mm</li><li>- Abmessungen:<ul style="list-style-type: none"><li>Länge: ca. 94 mm</li><li>Breite: ca. 75 mm</li><li>Tiefe: 91 mm</li></ul></li><li>- Befestigungssystem: Aufnahme für Systemflügel (ohne Nennung eines Herstellers)</li><li>- Stützelementaufnahme: Ø 20 mm, integriert</li><li>- Rohrrückhaltung: integriert</li><li>- Frontteil: ausschlagbar, mit Signalborste</li><li>- Kombination: verdrehungssicher aneinanderreihbar, Kombinationsabstand 71 mm</li><li>- Trennsteg: ausbrechbar für vorverdrahtete Gerätekombinationen</li><li>- Leitungsübergang: vollisoliert</li><li>- Schraubdome: 4 Stück</li><li>- Spreizkrallenfelder: 2 Stück</li></ul> |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |                                       |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------|---|--|------------|-------------|
| 10             | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03          | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                | Übertrag: .....   |  |            |             |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geräteschrauben: nicht enthalten</li> <li>- Rohr-Einführungen: 7 × M20 / M25</li> <li>- Leitungseinführungen: 7 Markierungen bis Ø 16 mm</li> <li>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529</li> <li>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695</li> </ul>  |  |            |             |
|                |   | <b>173 St</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.6</b> | <b>Deckenleiste / Schalungsschoner für Installationsrohre</b><br>Liefern und montieren einer Deckenleiste (Schalungsschoner) aus Kunststoff zum Einspeisen und Fixieren von Installationsrohren in Decken- und Leichtbaukonstruktionen, geeignet als Deckenauslass, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Deckenleiste / Schalungsschoner</li> <li>- Einsatzbereich: Decken- und Leichtbaukonstruktionen, Rohbau</li> <li>- Ausführung: längliche Bauform mit integrierter Rohrführung</li> <li>- Kombination: aneinanderreihbar für mehrere Auslässe nebeneinander</li> <li>- Rohranzahl: bis zu 2 Installationsrohre je Auslassstelle</li> <li>- Toleranzausgleich: großer Toleranzausgleich beim Einspeisen</li> <li>- Rohranschluss: Lamelleneinführung mit formschlüssigem Anzug</li> <li>- Geeignete Rohrtypen: DIN-EN-Installationsrohre</li> <li>- Rohrdurchmesser: Ø 20 mm und Ø 25 mm (M20 / M25)</li> <li>- Befestigung: integrierte Nägel oder gleichwertige Befestigungsmittel</li> <li>- Material: Kunststoff, schlagfest und formstabil</li> <li>- Abmessungen (ca.):<br/>               Länge: 180 mm<br/>               Breite: 34 mm<br/>               Tiefe: 34 mm             </li> </ul> |  |            |             |
|                |   | <b>16 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.7</b> | <b>Wand- und Deckenkrümmer 30° für Betonbau</b><br>Liefern und montieren eines zweiteiligen Wand- und Deckenkrümmers aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), Ausführung 30°, zum Verbinden von Installationsrohren bzw. als Wand- oder Deckenauslass für Rohrdurchmesser 25 mm, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.  |  |            |             |
|                | - Fortsetzung auf nächster Seite - <span style="float: right;">Übertrag: .....</span>   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|----------------|--|--|------------|-------------|
| 10             | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03          | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                | <p>Übertrag: .....</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Wand- und Deckenkrümmer für Betonbau</li> <li>- Ausführung: 30°</li> <li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li> <li>- Montage: Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung</li> <li>- Material: Kunststoff, halogenfrei</li> <li>- Feuerbeständigkeit: bis 650 °C</li> <li>- Ausführung: 2-teilig</li> <li>- Geeignete Rohrtypen: DIN-EN-Installationsrohre</li> <li>- Rohrdurchmesser: Ø 25 mm</li> <li>- Verwendung: Rohrverbindung sowie Wand- und Deckenauslass</li> <li>- Stützelementaufnahme: Ø 20 mm, integriert (für Gegenschalung)</li> <li>- Schalungsseite: mit Putzhaut verschlossen</li> <li>- Abmessungen (L × B × H): ca. 72 × 35 × 78 mm</li> <li>- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen: Ø ca. 28 mm</li> </ul>  |  |            |             |
|                |  | <b>98 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.8</b> | <p><b>Wand- und Deckenkrümmer 30° für Betonbau</b></p> <p>Liefern und montieren eines zweiteiligen Wand- und Deckenkrümmers aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), Ausführung 30°, zum Verbinden von Installationsrohren bzw. als Wand- oder Deckenauslass für Rohrdurchmesser 20 mm, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Wand- und Deckenkrümmer für Betonbau</li> <li>- Ausführung: 30°</li> <li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li> <li>- Montage: Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung</li> <li>- Material: Kunststoff, halogenfrei</li> <li>- Feuerbeständigkeit: bis 650 °C</li> <li>- Ausführung: 2-teilig</li> <li>- Geeignete Rohrtypen: DIN-EN-Installationsrohre</li> <li>- Rohrdurchmesser: Ø 20 mm</li> <li>- Verwendung: Rohrverbindung sowie Wand- und Deckenauslass</li> <li>- Stützelementaufnahme: Ø 20 mm, integriert (für Gegenschalung)</li> <li>- Schalungsseite: mit Putzhaut verschlossen</li> <li>- Abmessungen (L × B × H): ca. 70 × 30 × 77 mm</li> <li>- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen: Ø ca. 23 mm</li> </ul> |  |            |             |
|                |  | <b>14 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
|                | Übertrag: .....  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                 |  |                                       |            |             |
|-----------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000            | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 10              | Titel  | TGA im Rohbau                         |            |             |
| 10.03           | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation     |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |                                       |            |             |
| 10.03.9         | <b>Verbindungskasten / Abzweigkasten für Betonbau</b><br>Liefern und montieren eines zweiteiligen Verbindungskastens aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1, zur Befestigung auf der Schalung, plombierbar, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Verbindungskasten / Abzweigkasten für Betonbau<br>- Ausführung: 2-teilig<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Montage: Befestigung auf Schalung<br>- Normen: DIN VDE 0606-1, DIN EN 60529<br>- Material: Kunststoff<br>- Plombierbarkeit: vorhanden<br>- Einbauhöhe: 75 mm<br>- Abmessungen:<br>- Grundfläche: ca. 128 × 128 mm (mind. 100 × 100 mm)<br>- Tiefe: mind. 50 mm<br>- Schutzart: IP3X nach DIN EN 60529<br>- Einführungen: für Kabel und Installationsrohre bis Ø 40 mm<br>- Klemmenaufnahme: geeignet für Leiterquerschnitte bis 6 mm² |                                       |            |             |
|                 |  | 85 St                                 | EP .....   | GP .....    |
| 10.03.10        | <b>Deckenleiste / Schalungsschoner für Installationsrohre (große Bauform)</b><br>Liefern und montieren einer Deckenleiste (Schalungsschoner) aus Kunststoff zum Einspeisen von Zwischenwänden sowie zum Auslassen und Verbinden von Installationsrohren in Decken- und Leichtbaukonstruktionen, mit großem Toleranzausgleich, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Deckenleiste / Schalungsschoner<br>- Einsatzbereich: Decken- und Leichtbaukonstruktionen, Rohbau<br>- Ausführung: längliche Bauform, zur Schalungsseite offen<br>- Funktion: Deckenauslass, Einspeisen von Zwischenwänden, Rohrverbindung<br>- Toleranzausgleich: groß, für flexible Positionierung<br>- Kombination: aneinanderreihbar für mehrere Auslässe nebeneinander<br>- Rohranzahl: bis zu 2 Installationsrohre je   |                                       |            |             |
| Übertrag: ..... |  |                                       |            |             |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                 | Übertrag: .....   |  |            |             |
|                 | <p>Auslasssstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignete Rohrtypen: DIN-EN-Installationsrohre</li> <li>- Rohrdurchmesser:</li> <li>- Kombieinführung M20 / M25 / M32 (1 Stück)</li> <li>- Kombieinführung M25 / M32 / M40 (1 Stück)</li> <li>- Material: Polyethylen (PE), formstabil</li> <li>- Abmessungen (ca.):</li> <li>    Länge: 270 mm</li> <li>    Breite: 90 mm</li> <li>    Tiefe: 82 mm</li> <li>- Zusatz: Raum für Rohrenden zur späteren Verlängerung mit Rohrmuffen</li> </ul>   |  |            |             |
|                 |   | <b>28 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.11</b> | <p><b>Universal-Wandauslass / Gerätedose für Betonbau</b></p> <p>Liefern und montieren einer zweiteiligen Universal-Wandauslass-/Gerätedose aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung bzw. an der Bewehrung, mit Einbauöffnung Ø ca. 45 mm, geeignet zur Gerätebefestigung ohne Bohren oder Dübeln, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Universal-Wandauslass / Gerätedose für Betonbau</li> <li>- Ausführung: 2-teilig, mit angespritztem Rückteil</li> <li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li> <li>- Montage: Befestigung auf Schalung; geeignet für alle Schalungsarten</li> <li>- Material: Kunststoff</li> <li>- Einbauöffnung: Ø 45 mm</li> <li>- Abmessungen (ca.):</li> <li>    Länge: 95 mm</li> <li>    Breite: 90 mm</li> <li>    Tiefe: 67 mm</li> <li>- Gerätebefestigung: ohne Bohren oder Dübeln</li> <li>- Einbauraum: Platz für bis zu 3 Anschlussklemmen inkl. Leitungen</li> <li>- Frontteil: flach, graue Ausführung (für Sichtbetonanwendungen geeignet)</li> <li>- Befestigungssystem: Aufnahmen für Systemflügel (2 Stück), Rückteil mit Stützelementaufnahme</li> <li>- Kombination: stabil kombinierbar im Normabstand 71 mm; nachträglich ausbrechbare Trennsteg für Gerätekombinationen</li> <li>- Rohreinführungen: Ausbrechöffnungen für DIN-EN-Installationsrohre Ø 20 / 25 mm (6 Stück)</li> <li>- Leitungseinführungen: Markierungen für Kabel bis Ø 16</li> </ul> |  |            |             |
|                 | <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag: .....</p>  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-----------------|--|--|------------|-----------------|
| 10              | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.03           | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |                 |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                 | mm (6 Stück)   |  |            | Übertrag: ..... |
|                 | - Zusatz: Signalborste zum Wiederfinden bei Installation zur Gegenschalungsseite   |  |            |                 |
|                 |  | <b>21 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.12</b> | <b>Universal-Einbaugehäuse für Betonbau (L-B -T):150×90×70mm</b>   |  |            |                 |
|                 | Liefern und montieren eines zweiteiligen Universal-Einbaugehäuses aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, mit integrierter Stützelementaufnahme für die Installation zur Gegenschalung, einschließlich Befestigungs- und Montageteile. |  |            |                 |
|                 | Technische Daten   |  |            |                 |
|                 | - Bauart: Universal-Einbaugehäuse für Betonbau   |  |            |                 |
|                 | - Ausführung: 2-teilig, mit Mineralfaserplatte   |  |            |                 |
|                 | - Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton   |  |            |                 |
|                 | - Montage: Befestigung auf Schalung; geeignet für Gegenschalung  |  |            |                 |
|                 | - Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig   |  |            |                 |
|                 | - Abmessungen (L × B × T): 150 × 90 × 70 mm  |  |            |                 |
|                 | - Installationsöffnungen: bis max. 100 × 40 mm   |  |            |                 |
|                 | - Geräte-Einbautiefe: max. 60 mm   |  |            |                 |
|                 | - Stützelementaufnahme: Ø 20 mm, integriert  |  |            |                 |
|                 | - Rohr-Einführungen:   |  |            |                 |
|                 | 12 × bis M25 oder  |  |            |                 |
|                 | 6 × bis M32  |  |            |                 |
|                 | - Leitungseinführungen: 12 Markierungen bis Ø 16 mm  |  |            |                 |
|                 | - Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529  |  |            |                 |
|                 | - Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695  |  |            |                 |
|                 | - Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100   |  |            |                 |
|                 |  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.13</b> | <b>Universal-Einbaugehäuse für Betonbau (L-B -T): 90×90×70mm</b>   |  |            |                 |
|                 | Liefern und montieren eines zweiteiligen Universal-Einbaugehäuses aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, mit integrierter Stützelementaufnahme für die Installation zur Gegenschalung, einschließlich Befestigungs- und Montageteile. |  |            |                 |
|                 | Technische Daten   |  |            |                 |
|                 | - Bauart: Universal-Einbaugehäuse für Betonbau   |  |            |                 |
|                 | - Ausführung: 2-teilig, mit Mineralfaserplatte   |  |            |                 |
|                 | - Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton   |  |            |                 |
|                 | - Montage: Befestigung auf Schalung; geeignet für Gegenschalung  |  |            |                 |
|                 | - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |            |                 |
|                 |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|--|--|------------|-------------|
| 10              | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03           | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                 | Übertrag: .....  |  |            |             |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig</li> <li>- Abmessungen (L × B × T): 90 × 90 × 70 mm</li> <li>- Installationsöffnungen: bis max. 40 × 40 mm</li> <li>- Geräte-Einbautiefe: max. 60 mm</li> <li>- Stützelementaufnahme: Ø 20 mm, integriert</li> <li>- Rohr-Einführungen:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>8 × bis M25 oder</li> <li>4 × bis M32</li> </ul> </li> <li>- Leitungseinführungen: 8 Markierungen bis Ø 16 mm</li> <li>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529</li> <li>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695</li> <li>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100</li> </ul>  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.14</b> | <b>Universal-Einbaugehäuse für Betonbau (L-B -T): 258×188×135mm</b><br>Liefern und montieren eines zweiteiligen Universal-Einbaugehäuses aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, mit Mineralfaserplatte und Mehrfachaufnahmen für Befestigungssysteme, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Universal-Einbaugehäuse für Betonbau</li> <li>- Ausführung: 2-teilig, mit Mineralfaserplatte</li> <li>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton</li> <li>- Montage: Befestigung auf Schalung</li> <li>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig</li> <li>- Abmessungen (L × B × T): 258 × 188 × 135 mm</li> <li>- Installationsöffnung: bis max. 194 × 188 mm</li> <li>- Geräte-Einbautiefe: max. 105 mm</li> <li>- Befestigungsaufnahmen: 4 Aufnahmen für Befestigungssysteme (z. B. Systemflügel)</li> <li>- Rohr-Einführungen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>12 × bis M25</li> <li>8 × M32</li> <li>4 × M40</li> </ul> </li> <li>- Ausbrechöffnungen: 8 großflächige Ausbrechöffnungen</li> <li>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529</li> <li>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695</li> <li>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100</li> </ul> |  |            |             |
|                 |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
|                 | Übertrag: .....  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|------------------------------------|--|--|------------|-----------------|
| 10                                 | Titel  | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.03                              | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |                 |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
| Übertrag: .....                    |  |  |            |                 |
| <b>10.03.15</b>                    | <b>Universal-Einbaugehäuse für Betonbau (L-B-T): 408×308×13 mm</b><br>Liefern und montieren eines zweiteiligen Universal-Einbaugehäuses aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, mit Mineralfaserplatte und Mehrfachaufnahmen für Befestigungssysteme, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Universal-Einbaugehäuse für Betonbau<br>- Ausführung: 2-teilig, mit Mineralfaserplatte<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Montage: Befestigung auf Schalung<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Abmessungen (L × B × T): 408 × 308 × 135 mm<br>- Installationsöffnung: bis max. 344 × 234 mm<br>- Geräte-Einbautiefe: max. 115 mm<br>- Befestigungsaufnahmen: 6 Aufnahmen für Befestigungssysteme (z. B. Systemflügel)<br>- Rohr-Einführungen:<br>16 × bis M25<br>8 × M32<br>2 × M40<br>8 × bis M50<br>- Ausbrechöffnungen: 10 großflächige Ausbrechöffnungen<br>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529<br>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695<br>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100 |  |            |                 |
|                                    |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.16</b>                    | <b>Übergangskasten für Betonbau</b><br>Liefern und montieren eines zweiteiligen Zentral-Übergangskastens aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton und Werksfertigung), zur Befestigung auf Schalung und Stahlschalung, aneinanderreihbar, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Zentral-Übergangskasten für Betonbau<br>- Ausführung: 2-teilig<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton und Werksfertigung<br>- Montage: Befestigung auf Schalung und Stahlschalung<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Abmessungen (L × B × T): 326 × 104 × 118 mm<br>- Gehäuseabmessungen (Innen/Produkt):<br>Länge: ca. 250 mm   |  |            |                 |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                 | Übertrag: .....   |  |            |             |
|                 | Breite: ca. 105 mm<br>Tiefe: ca. 94 mm<br>- Befestigung:<br>- Aufnahmen für Haftmagnete (System-kompatibel)<br>- Klebe-Befestigungsfläche<br>- 6 Stahlnägel<br>- Kombination: aneinanderreihbar<br>- Frontteil: ausschlagbar<br>- Deckelbefestigung: 10 Schraubdomes<br>- Rohr-Einführungen (Kombinationseinführungen mit Ausbrechöffnungen):<br>24 × M20 / M25<br>6 × M25 / M32<br>2 × M40 / M50 / M63<br>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529<br>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695<br>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100   |  |            |             |
|                 |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.17</b> | <b>Verbindungskasten (Zugkasten) für Betonbau</b><br>Liefen und montieren eines zweiteiligen Verbindungskastens (Zugkastens) aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, einschließlich Befestigungs- und Montageteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Verbindungskasten / Zugkasten für Betonbau<br>- Ausführung: 2-teilig<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Montage: Befestigung auf Schalung<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Abmessungen (L × B × T): 170 × 115 × 95 mm<br>- Deckel: innenliegend, als Klebe-Befestigungsfläche ausgeführt<br>- Befestigung:<br>4 Stahlnägel mit Sollbruchstellen zum Nagelentzug<br>4 Langlochdomes zur Deckelbefestigung<br>- Rohr-Einführungen (Kombinationseinführungen mit Ausbrechöffnungen):<br>14 × M20 / M25<br>6 × M20 / M25 / M32<br>zusätzlich 2 × M20 (Einzelausbrechöffnungen)<br>- Schutzart: IP30 nach DIN EN 60529<br>- Flammwidrigkeit: bis 650 °C nach DIN EN 60695<br>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100 |  |            |             |
|                 |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
|                 | Übertrag: .....   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |   |                                       |            |             |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 10                                 | Titel   | TGA im Rohbau                         |            |             |
| 10.03                              | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation     |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |                                       |            |             |
| 10.03.18                           | <b>Einbaugehäuse für Leuchten und Lautsprecher im Betonbau (bis Ø 250 mm)</b><br>Liefern und montieren eines Einbaugehäuses aus Kunststoff für Betonbauinstallation (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, geeignet für den Einbau von Leuchten und Lautsprechern bis Ø 250 mm, einschließlich Befestigungs- und Montageteile sowie erforderlicher Frontteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Einbaugehäuse für Leuchten und Lautsprecher im Betonbau<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Montage: Befestigung auf Schalung<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Geeignet für: Leuchten / Lautsprecher bis Ø 250 mm<br>- Gehäusedurchmesser: ca. 280 mm<br>- Gehäusetiefe inkl. Frontteil: ca. 120 mm<br>- Zulässige Lampenleistungen:<br>- LED: max. 45 W<br>- NV / HV / TC: max. 100 W<br>- Rohr-Einführungen:<br>- 2 × M20 / M25<br>- mit integrierter Rohrrückhaltung und Rohreinführungsbegrenzung<br>- kraftschlüssige Verrastung<br>- nachträglich ausrichtbar<br>- wiederverschließbar<br>- Brandschutz: flammwidrig bis 650 °C nach DIN EN 60695<br>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100<br>- Frontteil: erforderlich, abhängig vom Einbaudurchmesser von Leuchte/Lautsprecher |                                       |            |             |
|                                    |   | 16 St                                 | EP .....   | GP .....    |
| 10.03.19                           | <b>Frontteil für Einbaugehäuse Leuchten/Lautsprecher im Betonbau (Ø 250 mm)</b><br>Liefern und montieren eines Frontteils aus Kunststoff für Einbaugehäuse im Betonbau (Ortbeton), zur Befestigung auf der Schalung, geeignet für Leuchtenblenden ab Ø 257 mm, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmaterial.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Frontteil für Einbaugehäuse im Betonbau<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Montage: Befestigung auf Schalung<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Einbaudurchmesser: Ø 250 mm   |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-----------------|--|--|-----------------|-------------|
| 10              | Titel  | TGA im Rohbau                                |                 |             |
| 10.03           | Bereich  | Verlegesystem Elektroinstallation            |                 |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                 | Übertrag: .....  |  |                 |             |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Leuchtenblenden: ab Ø 257 mm</li> <li>- Passend zu Einbaugehäusen: Ø ca. 280 mm</li> <li>- Bauhöhe: ca. 20 mm</li> <li>- Befestigung: Nageldome</li> <li>- Schalungsseite: mit Putzhaut geschlossen</li> <li>- Brandschutz: flammwidrig bis 650 °C nach DIN EN 60695</li> <li>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100</li> </ul>  | <b>16 St</b>                                 | EP .....        | GP .....    |
| <b>10.03.20</b> | <b>Verlängerungsring für Einbaugehäuse im Betonbau (50 mm)</b><br>Liefern und montieren eines Verlängerungsringes aus Kunststoff für Einbaugehäuse im Betonbau (Ortbeton) zur Erweiterung der Leuchten-Einbautiefe um 50 mm, einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Verlängerungsring für Einbaugehäuse im Betonbau<br>- Einsatzbereich: Betonbauinstallation, Ortbeton<br>- Funktion: Erweiterung der Leuchten-Einbautiefe<br>- Erweiterung: 50 mm je Ring<br>- Montageposition: zwischen Gehäuse und Frontteil oder zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel<br>- Kombination: Mehrfachverlängerung möglich<br>- Zusatz: Stützfuß-Verlängerung für Trafo-Tunnel<br>- Material: Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig<br>- Brandschutz: flammwidrig bis 650 °C nach DIN EN 60695<br>- Halogenfreiheit: nach DIN VDE 0604-2-100 |  |                 |             |
|                 |  | <b>16 St</b>                                 | EP .....        | GP .....    |
|                 | <b>Die Rohrverlegung ist wirtschaftlich und fachgerecht</b><br>Die Rohrverlegung ist wirtschaftlich und fachgerecht auszuführen. Zulässige Biegeradien, Verlegearten und Herstellervorgaben sind einzuhalten.  |  |                 |             |
| <b>10.03.21</b> | <b>Elektroinstallationsrohr, biegsam, Ø 20 mm, Ortbeton (FFKuS-EM-F 20)</b><br>Liefern und verlegen eines biegsamen Elektroinstallationsrohres FFKuS-EM-F 20 für Ortbetoninstallation, nach DIN EN 61386-22, fachgerecht gemäß den Verlegerichtlinien.<br><br>Technische Daten<br>- Bezeichnung: FFKuS-EM-F 20   |  |                 |             |
|                 | - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |                 |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                 | <p>Übertrag: .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Elektroinstallationsrohr, biegsam, für Ortbeton geeignet</li> <li>- Normen: DIN EN 61386-22; Maße nach DIN EN 60423</li> <li>- Material: PVC-U (Rohr) mit Kunststoffmantel aus PVC-P</li> <li>- Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, außen glatt</li> <li>- Innenschicht: hochgleitfähig</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 20 mm</li> <li>- Klassifizierungscode: 33412</li> <li>- Druckfestigkeit: mittel</li> <li>- Schlagfestigkeit: mittel</li> <li>- Flammenausbreitung: nicht flammenausbreitend</li> <li>- Temperaturbereich (Dauergebrauch / Installation): -25 °C bis +60 °C</li> <li>- Montage: fachgerecht nach Verlegerichtlinien, geeignet für den Einbau im Ortbeton</li> </ul>  | <b>1.850 m</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.22</b> | <p><b>Elektroinstallationsrohr, biegsam, Ø 25 mm, Ortbeton (FFKuS-EM-F 25)</b></p> <p>Liefern und verlegen eines biegsamen Elektroinstallationsrohres FFKuS-EM-F 25 für Ortbetoninstallation, nach DIN EN 61386-22, fachgerecht gemäß den Verlegerichtlinien.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezeichnung: FFKuS-EM-F 25</li> <li>- Bauart: Elektroinstallationsrohr, biegsam, für Ortbeton geeignet</li> <li>- Normen: DIN EN 61386-22; Maße nach DIN EN 60423</li> <li>- Material: PVC-U (Rohr) mit Kunststoffmantel aus PVC-P</li> <li>- Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, außen glatt</li> <li>- Innenschicht: hochgleitfähig</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 25 mm</li> <li>- Klassifizierungscode: 33412</li> <li>- Druckfestigkeit: mittel</li> <li>- Schlagfestigkeit: mittel</li> <li>- Flammenausbreitung: nicht flammenausbreitend</li> <li>- Temperaturbereich (Dauergebrauch / Installation): -25 °C bis +60 °C</li> <li>- Montage: fachgerecht nach Verlegerichtlinien, geeignet für den Einbau im Ortbeton</li> </ul> | <b>2.640 m</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.23</b> | <p><b>Elektroinstallationsrohr, biegsam, Ø 32 mm, Ortbeton (FFKuS-EM-F 32)</b></p> <p>Liefern und verlegen eines biegsamen Elektroinstallationsrohres FFKuS-EM-F 32 für Ortbetoninstallation, nach DIN EN 61386-22, fachgerecht gemäß den Verlegerichtlinien.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
|                 | <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezeichnung: FFKuS-EM-F 32</li> <li>- Bauart: Elektroinstallationsrohr, biegsam, für Ortbeton geeignet</li> <li>- Normen: DIN EN 61386-22; Maße nach DIN EN 60423</li> <li>- Material: PVC-U (Rohr) mit Kunststoffmantel aus PVC-P</li> <li>- Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, außen glatt</li> <li>- Innenschicht: hochgleitfähig</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 32 mm</li> <li>- Klassifizierungscode: 33412</li> <li>- Druckfestigkeit: mittel</li> <li>- Schlagfestigkeit: mittel</li> <li>- Flammenausbreitung: nicht flammenausbreitend</li> <li>- Temperaturbereich (Dauergebrauch / Installation): -25 °C bis +60 °C</li> <li>- Montage: fachgerecht nach Verlegerichtlinien, geeignet für den Einbau im Ortbeton</li> </ul>   | <b>280 m</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.24</b> | <p><b>Elektroinstallationsrohr, biegsam, Ø 40 mm, Ortbeton (FFKuS-EM-F 40)</b></p> <p>Liefern und verlegen eines biegsamen Elektroinstallationsrohres FFKuS-EM-F 40 für Ortbetoninstallation, nach DIN EN 61386-22, fachgerecht gemäß den Verlegerichtlinien.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezeichnung: FFKuS-EM-F 40</li> <li>- Bauart: Elektroinstallationsrohr, biegsam, für Ortbeton geeignet</li> <li>- Normen: DIN EN 61386-22; Maße nach DIN EN 60423</li> <li>- Material: PVC-U (Rohr) mit Kunststoffmantel aus PVC-P</li> <li>- Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, außen glatt</li> <li>- Innenschicht: hochgleitfähig</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 40 mm</li> <li>- Klassifizierungscode: 33412</li> <li>- Druckfestigkeit: mittel</li> <li>- Schlagfestigkeit: mittel</li> <li>- Flammenausbreitung: nicht flammenausbreitend</li> <li>- Temperaturbereich (Dauergebrauch / Installation): -25 °C bis +60 °C</li> <li>- Montage: fachgerecht nach Verlegerichtlinien, geeignet für den Einbau im Ortbeton</li> </ul> | <b>80 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-----------------|---|--|-----------------|-------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |                 |             |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |                 |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |                 |             |
| <b>10.03.25</b> | <b>Elektroinstallationsrohr, biegsam, Ø 50 mm, Ortbeton (FFKuS-EM-F 50)</b>   |  |                 |             |
|                 | <p>Liefern und verlegen eines biegsamen Elektroinstallationsrohres FFKuS-EM-F 50 für Ortbetoninstallation, nach DIN EN 61386-22, fachgerecht gemäß den Verlegerichtlinien.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezeichnung: FFKuS-EM-F 50</li> <li>- Bauart: Elektroinstallationsrohr, biegsam</li> <li>- Normen: DIN EN 61386-22; Maße nach DIN EN 60423</li> <li>- Material: PVC-U (Rohr) mit Kunststoffmantel aus PVC-P</li> <li>- Ausführung: doppelwandig, innen gewellt, außen glatt</li> <li>- Farbe: schwarz (typisch)</li> <li>- Innenschicht: hochgleitfähig</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 50 mm</li> <li>- Klassifizierungscode: 33412</li> <li>- Druckfestigkeit: mittel</li> <li>- Schlagfestigkeit: mittel</li> <li>- Flammenausbreitung: nicht flammenausbreitend</li> <li>- Temperaturbereich (Dauergebrauch / Installation): -25 °C bis +60 °C</li> <li>- Montage: fachgerecht nach Verlegerichtlinien, geeignet für den Einbau im Ortbeton</li> </ul> |  |                 |             |
|                 |   | <b>50 m</b>                                  | EP .....        | GP .....    |
| <b>10.03.26</b> | <b>Kabelschutzrohr, biegsam, Typ 450, für Erdverlegung</b>  |  |                 |             |
|                 | <p>Liefern und verlegen eines biegsamen Kabelschutzrohres aus Kunststoff für die Verlegung im Erdreich, mit hoher Druckfestigkeit (Typ 450), einschließlich Einzugshilfe sowie Steckmuffe zur Rohrverbindung, fachgerecht gemäß den anerkannten Regeln der Technik.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Kabelschutzrohr, biegsam</li> <li>- Einsatzbereich: Erdverlegung</li> <li>- Material: Polyethylen (PE), halogenfrei</li> <li>- Ausführung: Verbundbauweise</li> <li>- Innenschicht: optimiert, hochgleitfähig</li> <li>- Farbe: schwarz (Außen), grün (Innen)</li> <li>- Druckfestigkeit: Typ 450</li> <li>- Stabilität: hoch</li> <li>- Innendurchmesser: Ø 93 mm</li> <li>- Außendurchmesser: Ø 110 mm</li> <li>- Verbindung: <ul style="list-style-type: none"> <li>transparente Doppelsteckmuffe (sanddicht)</li> <li>wasserdichte Verbindung bis 0,5 bar mit optionalem Profildichtring</li> </ul> </li> <li>- Zubehör:</li> </ul>                  |  |                 |             |
|                 | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |                 |             |
|                 |   |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |             |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                 | Übertrag: .....   |  |            |             |
|                 | Einzugsschnur enthalten<br>Steckmuffe vormontiert<br>- Eigenschaften:<br>geeignet für schnelles und einfaches Einziehen von<br>Kabeln<br>ökologisch optimiertes Rohrsystem (ökobilanziert)  |  |            |             |
|                 |   | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>10.03.27</b> | <b>Abstandhalter für flexible Leerrohre, Ø 110 mm</b>   |  |            |             |
|                 | Liefern und fachgerecht einbauen eines Abstandhalters zur Sicherstellung des erforderlichen Abstands zwischen flexiblen Leerrohren, komplett mit allen erforderlichen Zubehörteilen.  |  |            |             |
|                 | Technische Daten<br>- Bauart: Abstandhalter für flexible Leerrohre<br>- Ausführung: 1×2 (für zwei Leerrohre)<br>- Geeignet für: flexible Leerrohre Ø 110 mm<br>- Funktion: Sicherstellung eines ausreichenden und gleichmäßigen Rohrabstands<br>- Material: Kunststoff, leicht, schlagzäh, witterungsbeständig und verrottungsfest<br>- Innendurchmesser: Ø 110 mm<br>- Montage: fachgerecht, systemkonform   |  |            |             |
|                 |   | <b>2 Stk</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
|                 | <b>Sicherheit bei Verlegesystemen und Kabeln im Erdreich.</b><br>Sicherheit bei Verlegesystemen und Kabeln im Erdreich.<br><br>Die Verlegung von Verlegesystemen und Kabeln im Erdreich hat unter Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften sowie der anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen.<br><br>Vor Beginn der Erdarbeiten sind vorhandene Leitungen und Einbauten durch geeignete Maßnahmen (z. B. Leitungsauskunft, Ortung, Abstimmung mit Versorgungsträgern) zu prüfen und zu sichern.<br><br>Die Ausführung hat unter Einhaltung der erforderlichen Mindestverlegetiefen, Schutzabstände sowie mit geeigneten mechanischen Schutzmaßnahmen (z. B. Sandbett, Abdeckhauben, Warnband) zu erfolgen.<br><br>Beschädigungen an bestehenden Anlagen sind zu |  |            |             |
|                 | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |            |             |
|                 | Übertrag: .....   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10              | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.03           | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation            |            |                 |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                 | vermeiden. Im Schadensfall ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren.  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>10.03.28</b> | <b>Warnband B 170mm</b><br>Warnband / Trassenwarnband gelb mit Aufdruck "ACHTUNG KABEL" als frühzeitiger Warnschutz für erdverlegte Kabel und Rohre bei Bagger- bzw. Grabungsarbeiten<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Gelbes Band mit schwarzem Aufdruck "ACHTUNG KABEL"</li> <li>- alterungsbeständig und verrottungssicher</li> <li>- 400 % Dehnung</li> <li>- Breite: 170 mm</li> <li>- Stärke: 1,5 mm</li> </ul> Liefern und verlegen.  | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.29</b> | <b>Kabelabdeckhauben</b><br>Kabelabdeckprofil zum mechanischen Schutz und zur optischen Warnwirkung gegen Beschädigungen erdverlegter Kabel<br>Kabelabdeckplatte mit schwarzem Aufdruck "ACHTUNG STARKSTROMKABEL" problemloses Verbinden der Kabelhaube durch Schnellarretierung<br>sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit gegen Salze, Säuren und Alkalien<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Deckbreite: 100 mm</li> <li>- Gewicht pro Meter: 300 g</li> <li>- Materialstärke: 2 mm</li> <li>- Farbe: rot</li> </ul> Liefern und verlegen. | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.03.30</b> | <b>Doppelsteckmuffe</b><br>Doppelsteckmuffe NW 110 mit allem erforderlichen Zubehör, einschließlich der Befestigung, liefern und verlegen.  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
|                 |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |  |            |             |          |
|--|---|--|------------|-------------|----------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                  |            |             |          |
| 10   | Titel   | TGA im Rohbau  |            |             |          |
| 10.03  | Bereich   | Verlegesystem Elektroinstallation                      |            |             |          |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |          |
| Übertrag: .....  |   |  |            |             |          |
| 10.03.31   | <b>Endkappe; Kabuflex Endkappe SD 110</b><br>Endkappe SD 110, für sanddichten Verschluss von Kabelschutzrohren, liefern und fachgerecht einbauen.   | 4 St   | EP .....   | GP .....    |          |
| <b>Summe Bereich 10.03</b>   |   | <b>Verlegesystem Elektroinstallation, Netto:</b> ..... |            |             |          |
| 10.04  | <b>Bereich Einbauteile Aufzugsanlage</b><br><br>Es werden keine Einbauteile für die Förderanlage benötigt.<br>Es werden keine Einbauteile für die Förderanlage benötigt. Dies erfolgt bauseits durch das Gewerk VE4600 Förderanlagen.   |  |            |             |          |
| <b>Nur Textinformation - Bereich 10.04</b><br><b>Einbauteile Aufzugsanlage</b> |   |  |            |             |          |
| 10.05  | <b>Bereich Gebäudeeinführung Nahwärme,Trinkwasser und MSR</b>   |  |            |             |          |
| 10.05.1  | <b>Bodeneinführung Rohrbogen für Nahwärme-Versorgungsleitungen</b><br>Bodeneinführung Rohrbogen zum Einführen und Abdichten von Nahwärme-Versorgungsleitungen durch die Bodenplatte. Flexible Montage durch höhenanpassbare Dichtung und separate Aufstellvorrichtung. Einfache Positionierung und Installation mit der Aufstellvorrichtung.<br><br>Maße: Radius Rohrbogen: 800 mm; oben 680 mm gerades Rohrstück; unten 180 mm gerades Rohrstück<br>Werkstoff: Rohrbogen: PVC; 3-Stegdichtung: EPDM; Aufstellvorrichtung: Styrodur (XPS); Verschlussdeckel: PE<br>Anwendungsbereich: Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E; WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2<br>Dichtheit: gas- und wasserdicht<br>Rohrbogen Øi (mm): 250<br>Rohrbogen Øa (mm): 264<br>Eigenschaften: schnelle, werkzeuglose Montage; flexible, höhenanpassbare 3-Stegdichtung; durchgängiges Rohrstück |  | 1 St       | EP .....    | GP ..... |
| Übertrag: .....  |   |  |            |             |          |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>    |            |                 |
|------------------------------------|--|---|------------|-----------------|
| 10                                 | Titel  | TGA im Rohbau                                   |            |                 |
| 10.05                              | Bereich  | Gebäudeeinführung Nahwärme, Trinkwasser und MSR |            |                 |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
| Übertrag: .....                    |  |   |            |                 |
| <b>10.05.2</b>                     | <b>Folien-Manschette für Durchführungen durch die Bodenplatte</b><br>Folien-Manschette zur sicheren Anbindung von Durchführungen durch die Bodenplatte an eine Dampfsperrfolie, Radonfolie oder sonstige bahnenförmige Abdichtung auf der Bodenplatte.<br><br>Werkstoff: Folienflansch: Alu-Kunststoff-Verbundfolie mit Butylkautschuk; Gummieinlage: EPDM<br>Anwendungsbereich: Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E; WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2<br>Dichtheit: gasdicht; radonsicher<br>Anzahl Kabel/Medium: 1<br>Größe (mm): 350 x 350 mm<br>Eigenschaften: einfache Einbindung der Dampfsperre oder Radonfolie; verhindert die Konvektion und somit das Eindringen von Radongas ins Gebäude   |   |            |                 |
|                                    |  | <b>1 St</b>                                     | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.05.3</b>                     | <b>Wasserdichte Hauseinführung zum Einbau in die Bodenplatte</b><br>Einspartenhouseinführung für Gebäude ohne Keller passend für die Sparte Wasser.<br>Bestehend aus:<br>Kunststoff-Futterrohr inklusive Übergangsmanschette<br>Aufstellvorrichtung, inklusive Wassersperrflansch<br>Spiralschlauch 14078, inklusive Mantelrohr und aufgezogener 3-Stegdichtung Einzel-Hauseinführung Universal - Dichtelement<br>Trinkwasser SDW 1x32/40/50, Universal-Manschettenstopfen und Gleitmittel-Tube<br>Maße: Rohbauteil Øi: 100 mm; Einführungssystem Øi: 78 mm<br>Lastfall: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1; WU-Beton Beanspruchungsklasse 2; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W1.1-E<br>Dichtheit: wasserdicht bis 1 bar<br>Prüfungen/Normen: DVGW VP 601<br>Länge (mm): 10000<br>Eigenschaften: geeignet für den Einsatz aller gängigen Hauseinführungskombinationen ; auf Druckdichtheit geprüftes Leerrohrsystem; optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung |   |            |                 |
|                                    |  | <b>1 St</b>                                     | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.05.4</b>                     | <b>Einspartenhouseinführung für Gebäude ohne Keller Elektro</b><br>Einspartenhouseinführung für Gebäude ohne Keller passend für die Sparte Elektro.<br>Zum Einführen und Abdichten von Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Telekommunikation oder Gas) durch die Bodenplatte.   |   |            |                 |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |   |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |  |            |                 |
|--|---|--|------------|-----------------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)          |            |                 |
| 10   | Titel   | TGA im Rohbau                                  |            |                 |
| 10.05  | Bereich   | Gebäudeeinführung Nahwärme,Trinkwasser und MSR |            |                 |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                   | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|  | Einschließlich Spiralschlauchsystem aus PVC;<br>3-Stegdichtung:EPDM, Maße: Øi: 78 mm; Øa: 87 mm, Länge Gesamtsystem (m): 6.0, sowie passender Dichteinsatz aus glasfaserverstärktem Polyamid, Rohr: glasfaserverstärktes Polyamid mit TPE, Schrauben: Edelstahl V2A (AISI 304L), Maße: Breite: 135 mm; Länge: 135 mm; Höhe: 283 mm und Spartendichtelement für Elektro, Werkstoff: glasfaserverstärktes Polyamid/EPDM |  |            | Übertrag: ..... |
|  |   | 1 St   | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Bereich 10.05</b>   |   |  |            |                 |
| <b>Gebäudeeinführung Nahwärme,Trinkwasser und MSR, Netto:</b>  |   |  |            | .....           |
| <b>10.06 Bereich Gebäudeeinführung ELT</b>   |   |  |            |                 |
| <p><b>Die nachfolgend beschriebenen Hauseinführungen dienen</b></p> <p>Die nachfolgend beschriebenen Hauseinführungen dienen ausschließlich der Einführung von Starkstrom- und Schwachstromanlagen (z. B. elektrische Energieversorgung, Telekommunikation, Daten- und Steuerleitungen) in Gebäuden ohne Keller durch die Bodenplatte.</p> <p>Die Leistungen sind vollständig und betriebsfertig auszuführen und umfassen alle systemzugehörigen Bauteile, Abdichtungen, Aufstellvorrichtungen, Leerrohre, Dichtelemente sowie erforderliches Zubehör, auch wenn diese nicht einzeln aufgeführt sind.</p> <p>Vor Beginn der Betonage sind Lage, Höhenlage und Medienbelegung der Hauseinführungen mit Rohbau, Abdichtungsplanung und Bauleitung abzustimmen. Die Ausführung darf erst nach Freigabe durch die Bauleitung erfolgen.</p> <p>Die Ausführung hat gemäß den anerkannten Regeln der Technik sowie den einschlägigen Normen und Richtlinien zu erfolgen, insbesondere DIN 18533, DIN 18322 (soweit zutreffend) und der WU-Richtlinie.</p> <p>Einheitspreise verstehen sich einschließlich aller Nebenleistungen, die zur ordnungsgemäßen, dichten und funktionsfähigen Herstellung der Hauseinführungen für Stark- und Schwachstromanlagen erforderlich sind.</p> |   |  |            |                 |
|  |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |  |                                       |            |             |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 10                                 | Titel  | TGA im Rohbau                         |            |             |
| 10.06                              | Bereich  | Gebäudeeinführung ELT                 |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |
| 10.06.1                            | <b>Hauseinführung für Versorgungsleitungen (Starksztrom) Bodenplatte, Gebäude ohne Keller</b><br><br>Liefern und montieren einer flexiblen, gas-, wasser- und radondichten Hauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude, geeignet für Wärmepumpenanschlüsse (Luft-/Wasser-, Wasser-/Wasser-, Sole-/Wasser-Systeme) sowie alternativ für Nah-, Fern- oder Erdwärmeleitungen, Gas-, Wasser- oder Stromleitungen, zur flächenbündigen Installation in der Bodenplatte, komplett mit Aufstellvorrichtung, Leerrohrsystem, Abdichtungen und Bauzeitschutz, betriebsfertig montiert.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Flexible Hauseinführung für Bodenplatte<br>- Einsatzbereich: Gebäude ohne Keller<br>- Geeignet für:<br>Wärmepumpen (Luft/Wasser - Split, Wasser/Wasser, Sole/Wasser - Sonde/Kollektor)<br>alternativ für Nah-, Fern- oder Erdwärme, Gas, Wasser oder Strom<br>- Max. Mediennennweite: bis DN 50<br>- Abdichtung:<br>umlaufende Vierstegdichtung<br>druckwasserdicht bis 10 bar (Außenabdichtung zum Beton)<br>radondicht<br>- Schlauchabmessungen:<br>Außendurchmesser: 110 mm<br>Innendurchmesser: 100 mm<br>- Leerrohrsystem:<br>flexibles Leerrohrsystem Ø 100 mm<br>Mindestbiegeradius: 1000 mm<br>Länge: ca. 3,0 m<br>inkl. Schlauchadapter und Abschlusstopfen<br>- Leerrohraufsatz:<br>Höhe: ca. 250 mm<br>Innendurchmesser: 100 mm<br>- Aufstellvorrichtung:<br>stabil, mit Standfußverlängerung<br>zur sicheren Positionierung vor Betonage<br>- Einbauart:<br>flächenbündig in der Bodenplatte<br>inkl. Bauzeitschutzdeckel<br>- Höhenangaben: |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.06          | Bereich   | Gebäudeeinführung ELT                        |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                | Höhe bis OK Rohfußboden: ca. 1250 mm<br>Anpassbare Höhe bis OK Fertigfußboden: bis ca. 1500 mm<br>- Abdichtungsnormen:<br>DIN 18533 - W1.1-E<br>WU-Richtlinie, Beanspruchungsklasse 1 und 2   |  |            | Übertrag: ..... |
|                |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.2</b> | <b>Zwei-Sparten-Hauseinführung für Gebäude ohne Keller</b><br>Liefern und montieren einer konfigurierbaren Zwei-Sparten-Hauseinführung für nicht unterkellerte Gebäude zum gas- und wasserdichten Einführen und Abdichten von zwei Versorgungsleitungen (z. B. Strom, Wasser, Kommunikation oder Gas) durch die Bodenplatte, komplett mit allen Systemkomponenten und Zubehörteilen, betriebsfertig montiert.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Zwei-Sparten-Hauseinführung, konfigurierbar<br>- Einsatzbereich: Gebäude ohne Keller, Bodenplattendurchführung<br>- Sparten: 2 Versorgungssparten, frei wählbar (Strom, Wasser, Kommunikation, Gas)<br>- Einbau: Einbetonieren in die Bodenplatte<br>- Höhenanpassung: variabel an Fertigfußbodenniveau<br>- Anordnung: flexible Anordnung der Sparten<br>- Abdichtung: gas- und wasserdicht<br>- Anwendungsbereich Abdichtung: DIN 18533 - W1.1-E<br>- WU-Beton: Beanspruchungsklasse 1 und 2<br>- Leistung: Abdichtung von zwei Versorgungsleitungen mit einer Einführung<br>- Normativer Hinweis: Einsatz geprüfter Hauseinführungen für gas- und wasserdichte Verlegung gemäß den anerkannten Regeln der Technik (u. a. DIN 18322) |  |            |                 |
|                |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.3</b> | <b>Mehrsparten-Rohbauteil, Reihenanordnung, Gebäude ohne Keller</b><br>Liefern und montieren eines Mehrsparten-Rohbauteils in Reihenanordnung für Gebäude ohne Keller, zum gas- und wasserdichten Einführen und Abdichten von Versorgungsleitungen (z. B. Strom, Wasser, Telekommunikation oder Gas) durch die Bodenplatte, einschließlich aller erforderlichen Zubehör- und Befestigungsteile, komplett und betriebsfertig montiert.<br><br>- Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.06          | Bereich   | Gebäudeeinführung ELT                        |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                | <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Mehrsparten-Rohbauteil, Reihenanordnung</li> <li>- Einsatzbereich: Gebäude ohne Keller, Bodenplattendurchführung</li> <li>- Sparten: 2 Sparten in Reihenanordnung</li> <li>- Medien: Strom, Wasser, Telekommunikation, Gas</li> <li>- Abmessungen (B × L × H): 216 × 337 × 270 mm</li> <li>- Werkstoffe: <ul style="list-style-type: none"> <li>Futterrohr-Rahmensegmente: ABS</li> <li>Aufstellvorrichtung: St37</li> </ul> </li> <li>- Dichtheit: gas- und wasserdicht bis 1,0 bar</li> <li>- Wassereinwirkungsklasse: DIN 18533 - W1-E</li> <li>- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2</li> <li>- Prüfungen / Normen: DVGW VP 601</li> <li>- Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> <li>variable Höhenanpassung an Fertigfußbodenniveau</li> <li>einfache Einbindung der Dampfsperre über Klebeflansch</li> </ul> </li> </ul>   |  |            | Übertrag: ..... |
|                |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.4</b> | <b>Dichteinsatz für Mehrsparten-Rohbauteil, Reihenanordnung (Gebäude ohne Keller)</b><br><br>Liefern und montieren eines Dichteinsatzes für Mehrsparten-Rohbauteile in Reihenanordnung zum gemeinsamen Einführen und gas- und wasserdichten Abdichten von Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Telekommunikation, Gas) bei nicht unterkellerten Gebäuden, zum Einbau in einen geeigneten Grundkörper, komplett mit allen erforderlichen Zubehörteilen, betriebsfertig montiert.<br><br>Technische Daten<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Dichteinsatz für Mehrsparten-Rohbauteil, Reihenanordnung</li> <li>- Einsatzbereich: Gebäude ohne Keller, Bodenplattendurchführung</li> <li>- Medien: Strom, Wasser, Telekommunikation, Gas</li> <li>- Einbau: in geeigneten Grundkörper (Mehrsparren-Rohbauteil)</li> <li>- Abmessungen (B × L × H): 258 × 135 × 283 mm</li> <li>- Werkstoffe: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ankerplatte: glasfaserverstärktes Polyamid</li> </ul> </li> </ul> |  |            |                 |
|                | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.06          | Bereich   | Gebäudeeinführung ELT                        |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                | <p>Rohre: glasfaserverstärktes Polyamid mit TPE<br/>           Schrauben: Edelstahl V2A (AISI 304L)<br/>           - Dichtheit: gas- und wasserdicht bis 1,0 bar<br/>           - Prüfungen / Normen: DVGW VP 601<br/>           - Eigenschaften: Umlaufend glatte Fläche zur optimalen Anarbeitung des Fertigfußbodens</p>   |  |            |                 |
|                |   | <b>2 Stk</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.5</b> | <p><b>Spiralschlauchsystem für Mehrsparten-Hauseinführungen (Gebäude ohne Keller)</b></p> <p>Liefern und montieren eines flexiblen Spiralschlauchsystems als durchgängiges Schutzrohrsystem für Ein- und Mehrspartenhauseinführungen, zum Anschluss an den Grundkörper der Hauseinführung bei Gebäuden ohne Keller, komplett mit Mantelrohr und Dichtung, betriebsfertig montiert.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauart: Spiralschlauchsystem / Schutzrohrsystem</li> <li>- Einsatzbereich: Ein- und Mehrspartenhauseinführungen, Gebäude ohne Keller</li> <li>- Funktion: Durchgängiges Schutzrohrsystem bis zu den Hauptversorgungsleitungen</li> <li>- Anschluss: Angeschweißtes Mantelrohr mit integrierter 3-Stegdichtung zum Anschluss an den Grundkörper der Hauseinführung</li> <li>- Abmessungen:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Innendurchmesser: Øi 78 mm</li> <li>Außendurchmesser: Øa 87 mm</li> </ul> </li> <li>- Länge Gesamtsystem: ca. 3,0 m</li> <li>- Werkstoffe:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mantelrohr und Spiralschlauch: PVC</li> <li>Dichtung: EPDM (3-Stegdichtung)</li> </ul> </li> <li>- Dichtheit: gas- und wasserdicht bis 1,0 bar</li> <li>- Eigenschaften:               <ul style="list-style-type: none"> <li>werkseitig auf Druckdichtheit geprüft</li> </ul> </li> </ul> <p>Leerrohrsystem<br/>           Lieferung inkl. Mantelrohr und aufgezogener 3-Stegdichtung</p> |  |            |                 |
|                |   | <b>4 Stk</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.6</b> | <p><b>Spartendichtelement Elektro für Ein- und Mehrspartenhauseinführungen</b></p> <p>Liefern und montieren eines Spartendichtelements Elektro für Ein- und Mehrspartenhauseinführungen zum gas- und wasserdichten Abdichten von Elektrokabeln, komplett mit allen erforderlichen Zubehörteilen,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|---|--|------------|-----------------|
| 10             | Titel   | TGA im Rohbau                                |            |                 |
| 10.06          | Bereich   | Gebäudeeinführung ELT                        |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                | betriebsfertig montiert.  |  |            | Übertrag: ..... |
|                | Technische Daten  |  |            |                 |
|                | - Bauart: Spartendichtelement Elektro   |  |            |                 |
|                | - Einsatzbereich: Ein- und Mehrspartenhauseinführungen  |  |            |                 |
|                | - Anwendung: 1 Elektrokabel   |  |            |                 |
|                | - Kabelaußendurchmesser: Ø 20-34 mm   |  |            |                 |
|                | - Werkstoffe: glasfaserverstärktes Polyamid / EPDM  |  |            |                 |
|                |   | <b>2 Stk</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.7</b> | <b>Spartendichtelemente-Set Elektro/Kommunikation für Ein- und Mehrspartenhauseinführungen</b>  |  |            |                 |
|                | Liefern und montieren eines Spartendichtelemente-Sets Elektro/Kommunikation für Ein- und Mehrspartenhauseinführungen zum gas- und wasserdichten Abdichten mehrerer Kabel, komplett mit allen erforderlichen Zubehörteilen, betriebsfertig montiert. |  |            |                 |
|                | Technische Daten  |  |            |                 |
|                | - Bauart: Spartendichtelemente-Set Elektro/Kommunikation  |  |            |                 |
|                | - Einsatzbereich: Ein- und Mehrspartenhauseinführungen  |  |            |                 |
|                | - Anwendung / Kabelbelegung:  |  |            |                 |
|                | 1 Kabel Øa 26-30 mm   |  |            |                 |
|                | 3 Kabel Øa 5-8 mm   |  |            |                 |
|                | 2 Kabel Øa 7-13 mm  |  |            |                 |
|                | - Werkstoffe: glasfaserverstärktes Polyamid / EPDM  |  |            |                 |
|                |   | <b>1 Stk</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>10.06.8</b> | <b>Spartendichtelement Kommunikation für Ein- und</b>   |  |            |                 |
|                | Liefern und montieren eines Spartendichtelements Kommunikation für Ein- und Mehrspartenhauseinführungen zum gas- und wasserdichten Abdichten von Kommunikationskabeln, komplett mit allen erforderlichen Zubehörteilen, betriebsfertig              |  |            |                 |
|                | Technische Daten  |  |            |                 |
|                | - Bauart: Spartendichtelement Kommunikation   |  |            |                 |
|                | - Einsatzbereich: Ein- und Mehrspartenhauseinführungen  |  |            |                 |
|                | - Anwendung / Kabelbelegung:  |  |            |                 |
|                | 1 Kabel Øa 13-21 mm   |  |            |                 |
|                | 3 Kabel Øa 7-13 mm  |  |            |                 |
|                | 1 Kabel Øa 5-13 mm  |  |            |                 |
|                | - Werkstoffe: glasfaserverstärktes Polyamid / EPDM  |  |            |                 |
|                |   | <b>1 Stk</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
|                |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                            |   |  |            |             |
|----------------------------|---|--|------------|-------------|
| 3000                       | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)      |            |             |
| 10                         | Titel   | TGA im Rohbau                              |            |             |
| 10.06                      | Bereich   | Gebäudeeinführung ELT                      |            |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                               | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....            |   |  |            |             |
| 10.06.9                    | <b>Befestigungswinkel für Mehrsparten-Einbauteile</b><br>Liefern und montieren von Befestigungswinkeln zur Fixierung von Mehrsparten-Einbauteilen an der zugehörigen Aufstellvorrichtung, komplett mit allen erforderlichen Befestigungsmaterialien, betriebsfertig montiert.<br><br>Technische Daten<br>- Bauart: Befestigungswinkel<br>- Einsatzbereich: Fixierung von Mehrsparten-Einbauteilen an Aufstellvorrichtungen<br>- Kompatibilität: geeignet für MSH Basic FUBO SR2-SR4 EBT (oder gleichwertig)<br>- Funktion: mechanische Fixierung der Einbauteile an der Aufstellvorrichtung FUBO-FIX AV (oder gleichwertig)<br>- Werkstoff: Stahl St37<br>- Montage: systemgerecht an der Aufstellvorrichtung, betriebsfertig |  |            |             |
|                            |   | 2 Stk                                      | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 10.06</b> |   |  |            |             |
|                            |   | <b>Gebäudeeinführung ELT, Netto:</b> ..... |            |             |
| 10.07                      | <b>Bereich Einbauteile Bodeneinläufe</b>  |  |            |             |
| 10.07.1                    | <b>Bodenablauf DN 100 zum Einbau in der Bodenplatte</b><br>Bodenablauf DIN EN 1253-1 mit Geruchverschluss, herausnehmbar, aus Gusseisen, Feuerwiderstandsklasse R 90 DIN 4102-11, DN 100, Abgang senkrecht, Gehäuse epoxiert, mit Aufsatzstück aus nichtrostendem Stahl, mit Pressdichtungsflansch, stufenlos höhenverstellbar, mit Abdichtring, rückstausicher, mit Rostrahmen aus nichtrostendem Stahl, mit Schlitzrost aus nichtrostendem Stahl, rutschhemmend. Abflussleistung: 2,0 l/s   |  |            |             |
|                            |   | 4 St                                       | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....            |   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                     |   |   |            |             |
|-------------------------------------|---|---|------------|-------------|
| 3000                                | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)   |            |             |
| 10                                  | Titel   | TGA im Rohbau                           |            |             |
| 10.07                               | Bereich   | Einbauteile Bodeneinläufe               |            |             |
| Nr.                                 | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                            | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                     |   |   |            |             |
| 10.07.2                             | <b>Deckenablauf DIN EN 1253-1 mit Geruchverschluss,</b><br>Deckenablauf DIN EN 1253-1 mit Geruchverschluss,<br>herausnehmbar, aus Gusseisen, Feuerwiderstandsklasse R 90<br>DIN 4102-11, DN 100, Abgang senkrecht, Gehäuse epoxiert,<br>mit Aufsatzstück aus nichtrostendem Stahl, mit<br>Pressdichtungsflansch, stufenlos höhenverstellbar, mit<br>Abdichtring, rückstausicher, mit Rostrahmen aus<br>nichtrostendem Stahl, mit Schlitzrost aus nichtrostendem Stahl,<br>rutschhemmend. Abflussleistung: 2,0 l/s   | 5 St                                    | EP .....   | GP .....    |
| 10.07.3                             | <b>Einbauset DN 100 aus nicht brennbarem Baustoff, Klasse A</b><br>Einbauset DN 100 aus nicht brennbarem Baustoff, Klasse A<br>1zum mörtellosen Einbau in Kernbohrungen Durchmesser 225<br>mm,<br>für Bodenabläufe DN 100 mit Klebe- und<br>Pressdichtungsflansch, aus Edelstahl, Stutzenneigung 90Gr.,mit<br>Brandschutz-Set (R 30 - R 90)<br>AD 215 mm/H 150 mm   | 5 St                                    | EP .....   | GP .....    |
| Summe Bereich 10.07                 |   | Einbauteile Bodeneinläufe, Netto: ..... |            |             |
| 10.08 Bereich 08 Sonstige Maßnahmen |   |   |            |             |
| 10.08.1                             | <b>Erstellung der Montage-, Revisions- und Bestandsunterlagen</b><br>Erstellung und Übergabe der Montage-, Revisions- und<br>Bestandsunterlagen für die ausgeführten<br>Leerrohrinstallationen im Ortbeton, elektrischen<br>Gebäudeeinführungen sowie die Erdungsanlage,<br>vollständig, prüffähig und in deutscher Sprache.<br><br>Die Unterlagen sind 3-fach in Papierform sowie 1-fach<br>in digitaler Form zu übergeben.<br><br>Leistungsumfang (bezogen auf die ausgeführten<br>Leistungen)<br><br>Leerrohrinstallation / Ortbeton<br>- Revisions- und Bestandspläne der Leerrohrführung<br>(Grundrisse / Schnitte)<br>- Dokumentation der Rohrdimensionen, Trassen und<br>Einführungsstellen<br>- Ergänzung und Aktualisierung vorhandener<br>Bestandspläne |   |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -  |   |   |            |             |
| Übertrag: .....                     |   |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                |  |                                       |            |                 |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 3000                           | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |                 |
| 10                             | Titel  | TGA im Rohbau                         |            |                 |
| 10.08                          | Bereich  | 08 Sonstige Maßnahmen                 |            |                 |
| Nr.                            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                                | <p>Gebäudeeinführungen (Stark- und Schwachstrom)</p> <p>- Bestands- und Übersichtspläne der Hauseinführungen</p> <p>- Dokumentation der Einbaulage, Höhenlage und Medienzuordnung</p> <p>- Nachweise zur fachgerechten Ausführung gemäß Planung und Normen</p> <p>Die Unterlagen sind spätestens zur fachtechnischen Abnahme vollständig vorzulegen und bilden die Grundlage für die Abnahme der Rohbaubetoninstallation, der Leerrohrinstallation, der Gebäudeeinführungen sowie der Erdungsanlage.</p> |                                       |            | Übertrag: ..... |
|                                |  | 1 psch                                |            | GP .....        |
| Summe Bereich 10.08            |  | 08 Sonstige Maßnahmen, Netto: .....   |            |                 |
| Summe Titel 10                 |  | TGA im Rohbau, Netto: .....           |            |                 |
|                                |  | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....           |            |                 |
|                                |  | Gesamtsumme, Brutto: .....            |            |                 |
| 11 Titel Erdarbeiten Verfüllen |  |                                       |            |                 |
| 11.1                           | Geotextil Gewebe-Maschenware Robusth.-kl.2 Überlappungs-B 20cm   |                                       |            |                 |
|                                | STLB-Bau 10/2025 002<br>Schicht aus Geotextilien, Gewebe- und Maschenware, Geotextilrobustheitsklasse 2, Masse min. 160 g/m2, Höchstzugkraft min. 30 kN/m, auf Bodengruppe GE (enggestufter Kies), Einbau in Baugrube, Überlappungsbreite mind. 20 cm, Abrechnung in der Abwicklung der Bearbeitungsflächen.   |                                       |            |                 |
|                                |  | 650 m2                                | EP .....   | GP .....        |
| U01                            | unter Fundament / Zerrbalken   |                                       |            |                 |
| Unterbeschreibung              | unter Fundament / Zerrbalken   |                                       |            |                 |
|                                |  |                                       |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 11                | Titel   | Erdarbeiten Verfüllen                        |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>11.2</b>       | <b>Wie vor, jedoch Geotextilrobustheitsklasse 1, Masse min. 100 g/m2, Höchstzugkraft min. 20 kN/m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 11.1 , jedoch:<br>Geotextilrobustheitsklasse 1, Masse min. 100 g/m2, Höchstzugkraft min. 20 kN/m   | <b>853 m2</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>unter Bodenplatte</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | unter Bodenplatte<br>zwischen den Fundamenten   |  |            |                 |
| <b>11.3</b>       | <b>Bettungsschicht Füllstoff liefern einbauen verdichten D 30-50cm RC</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Bettungsschicht, Füllstoff, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Baugruben, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Schichtdicke über 30 bis 50 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Recycling-Baustoff (RC), gemischtkörnig entsprechend Bodengruppe SU DIN 18196. | <b>101,25 m3</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>in Leitungsgräben</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | in Leitungsgräben<br>unter Bodenplatte EG, geeignet zur Aufnahme der Grundleitungen Schmutzwasser.  |  |            |                 |
| <b>11.4</b>       | <b>Füllstoff einbauen verdichten Boden liefern GW D 25-30cm mit Gerät</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Füllstoff einbauen und verdichten, profilgerecht, mit Boden, liefern, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Arbeiten mit Gerät.   | <b>255,6 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>unter Bodenplatte EG.</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | unter Bodenplatte EG,<br>zwischen den Streifenfundamenten   |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 11                | Titel   | Erdarbeiten Verfüllen                 |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| 11.5              | <b>Wie vor, jedoch Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch); Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98; Schichtdicke über 50 bis 80 cm;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 11.4 , jedoch:<br>Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch)<br>Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98<br>Schichtdicke über 50 bis 80 cm | 145,095 m3                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>für Arbeitsräume, die nicht von Gebäudeteilen überdeckt</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Arbeitsräume<br>nicht von Gebäudeteilen überdeckt<br>für Aufnahme von Wege- und Parkflächen   |                                       |            |             |
| 11.6              | <b>Wie vor, jedoch seitlich gelagert; Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98; Schichtdicke über 30 bis 50 cm;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 11.4 , jedoch:<br>seitlich gelagert<br>Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98<br>Schichtdicke über 30 bis 50 cm   | 34,14 m3                              | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>Arbeitsraumverfüllung, außerhalb Bodenplatte</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Arbeitsraumverfüllung, außerhalb Bodenplatte, im Bereich<br>später unbefestigter Außenanlagen, Material aus<br>Aushubdifferenz Leitungsgräben.  |                                       |            |             |
| 11.7              | <b>Nachverdichten GW DPr1</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 080<br>Nachverdichten von Flächen mit einer Bodengruppe,<br>Bodengruppe 1 GW DIN 18196 (weitgestuftes<br>Kies-Sand-Gemisch), Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Arbeiten<br>mit Gerät.   | 450 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 11                | Titel   | Erdarbeiten Verfüllen                 |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01               | unter Gebäuden  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | unter Gebäuden  |                                       |            |             |
| 11.8              | Wie vor, jedoch Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch);<br>STLB-Bau 10/2025 080<br>Wie Position 11.7 , jedoch:<br>Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch)  |                                       |            |             |
|                   |   | 400 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01               | unter Gebäuden  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | unter Gebäuden  |                                       |            |             |
| 11.9              | Boden auf Baustelle gelagert einbauen verdichten 0,1km GE GW GU SU TL DPr0,98 D 25-30cm<br><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden, auf der Baustelle gelagert, schichtenweise in der Reihenfolge des Schichtenverzeichnisses einbauen und verdichten, in Baugruben, Förderweg bis 0,1 km, mit 5 Bodengruppen, Bodengruppe 1 GE DIN 18196 (enggestufter Kies), Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Bodengruppe 3 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 5 TL DIN 18196 (leicht plastischer Ton), Verformungsmodul mind. EV2 80 MPa, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98, Schichtdicke über 25 bis 30 cm. |                                       |            |             |
|                   |   | 120 m3                                | EP .....   | GP .....    |
| U01               | aus Haufwerken, seitlich auf der Baustelle gelagert   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | aus Haufwerken, seitlich auf der Baustelle gelagert<br>bauseits vorhandene wiederverwendbare Auffüllungen, ggf. nach Beprobung und Freigabe für den Wiedereinbau durch die Behörde  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                 |  |                                       |            |             |
|-----------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000            | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 11              | Titel  | Erdarbeiten Verfüllen                 |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |                                       |            |             |
| 11.10           | <b>Boden liefern einbauen verdichten GW DPr1 D 30-50cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Baugruben, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch), Verformungsmodul mind. EV2 80 MPa, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, Schichtdicke über 30 bis 50 cm. | 350 m3                                | EP .....   | GP .....    |
| U01             | <b>nicht bauseitiges Material als Bodenaustausch</b><br>Unterbeschreibung nicht bauseitiges Material als Bodenaustausch  |                                       |            |             |
| 11.11           | <b>Wie vor, jedoch in Fundamentgräben;</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 11.10 , jedoch: in Fundamentgräben  | 80 m3                                 | EP .....   | GP .....    |
| 11.12           | <b>Wie vor, jedoch zwischen Fundamenten;</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 11.10 , jedoch: zwischen Fundamenten  | 60 m3                                 | EP .....   | GP .....    |
| 11.13           | <b>Boden Abdeckung Rohr einbauen verdichten D 15-20cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Boden, auf der Baustelle gelagert, für Abdeckung von Rohrleitungen, profilgerecht einbauen und verdichten, in Graben, Schichtdicke über 15 bis 20 cm, Förderweg bis 0,1 km.   | 150 m3                                | EP .....   | GP .....    |
| U01             | <b>Wiedereinbau von seitlich gelagerten Auffüllungen</b><br>Unterbeschreibung Wiedereinbau von seitlich gelagerten Auffüllungen  |                                       |            |             |
| Übertrag: ..... |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>  | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|--------------|--|--|------------|-----------------|
| 11           | Titel  | Erdarbeiten Verfüllen                        |            |                 |
| Nr.          | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|              |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>11.14</b> | <b>Sand Leitungszone Rohr einbauen verdichten D 15-20cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Sand, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern, für<br>Leitungszone von Rohrleitungen, bestehend aus Bettung,<br>Seitenverfüllung und Abdeckung, profilgerecht einbauen und<br>verdichten, in Graben, Schichtdicke über 15 bis 20 cm.   | <b>33,75 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>11.15</b> | <b>Wie vor, jedoch Schichtdicke über 25 bis 30 cm;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 002<br>Wie Position 11.14 , jedoch:<br>Schichtdicke über 25 bis 30 cm   | <b>33,75 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>11.16</b> | <b>FSS Bk10 DPr1,03 0/45 D 50cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 080<br>Frostschutzschicht, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk10,<br>Verdichtungsgrad mind. DPr 1,03, aus Baustoffgemisch für<br>Frostschutzschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein,<br>Körnung 0/45, Schichtdicke 50 cm, Infiltrationsbeiwert ki größer<br>gleich 1 x 10 hoch minus 5 m/s.  | <b>80 m2</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>11.17</b> | <b>Wie vor, jedoch Schichtdicke 25 cm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 080<br>Wie Position 11.16 , jedoch:<br>Schichtdicke 25 cm   | <b>50 m2</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>11.18</b> | <b>STS Bk10 DPr1 D 12-15cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 080<br>Schottertragschicht, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk10,<br>Verdichtungsgrad mind. DPr 1, aus Baustoffgemisch für<br>Schottertragschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein,<br>Schichtdicke über 12 bis 15 cm, Infiltrationsbeiwert ki größer<br>gleich 1 x 10 hoch minus 5 m/s, Rand mit Neigung 1:1,5,<br>abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zur<br>Mitte der Randausbildung. | <b>75 m3</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
|              |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |                                       |            |                 |
|---|---|---------------------------------------|------------|-----------------|
| 3000                                    | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |                 |
| 11                                      | Titel   | Erdarbeiten Verfüllen                 |            |                 |
| Nr.                                     | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
| Übertrag: .....                         |   |                                       |            |                 |
| U01                                     | als verbleibende Schicht für Verkehrsflächen  |                                       |            |                 |
| Unterbeschreibung                       | als verbleibende Schicht für Verkehrsflächen  |                                       |            |                 |
| 11.19                                   | Wie vor, jedoch Schottertragschicht ZTV SoB-StB; Belastungsklasse RStO 12/24 Bk1,8; Körnung 0/32; Schichtdicke über 20 bis 25 cm;<br><br>STLB-Bau 10/2025 080<br>Wie Position 11.18 , jedoch:<br>Schottertragschicht ZTV SoB-StB<br>Belastungsklasse RStO 12/24 Bk1,8<br>Körnung 0/32<br>Schichtdicke über 20 bis 25 cm |                                       |            |                 |
|   |   | 50 m3                                 | EP .....   | GP .....        |
| 11.20                                   | Frostschuttschicht Kiessand D 40cm<br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Frostschuttschicht aus Kiessand, Körnung 0/8, Dicke 40 cm, Untergrund waagerecht.   |                                       |            |                 |
|   |   | 100 m2                                | EP .....   | GP .....        |
| 11.21                                   | Frostschuttschicht Kies D 40cm<br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Frostschuttschicht aus Kies, Dicke 40 cm, Untergrund waagerecht.  |                                       |            |                 |
|   |   | 80 m2                                 | EP .....   | GP .....        |
| Summe Titel 11                          |   | Erdarbeiten Verfüllen, Netto: .....   |            |                 |
| 12 Titel Abdichtungen                   |   |                                       |            |                 |
| 12.01 Bereich Vor- und Zwischenarbeiten |   |                                       |            |                 |
| 12.01.1                                 | Untergrund reinigen Beton haftungsmindernde Schicht absaugen auf Baustelle bereitstellen<br><br>STLB-Bau 10/2025 033<br>Reinigen des Untergrundes aus Beton, von grober Verschmutzung, von haftungsmindernden Schichten, durch  |                                       |            |                 |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -      |   |                                       |            | Übertrag: ..... |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 12                | Titel  | Abdichtungen                                 |            |                 |
| 12.01             | Bereich  | Vor- und Zwischenarbeiten                    |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | Absaugen, zur Verbesserung der Haftung, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. |  |            |                 |
|                   |  | <b>262,69 m2</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>AVV 170904</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | AVV 170904   |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>als Vorbereitung zur Herstellung der bituminösen Abdichtung.</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | als Vorbereitung zur Herstellung der bituminösen Abdichtung.   |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Wand- und Fundamentflächen Beton</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Wand- und Fundamentflächen Beton   |  |            |                 |
| <b>12.01.2</b>    | <b>Wie vor, jedoch Untergrund waagerecht;</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 033   |  |            |                 |
|                   | Wie Position 12.01.1 , jedoch:   |  |            |                 |
|                   | Untergrund waagerecht  |  |            |                 |
|                   |  | <b>1.348,23 m2</b>                           | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>AVV 170904</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | AVV 170904   |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>als Vorbereitung zur Herstellung der bituminösen Abdichtung.</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | als Vorbereitung zur Herstellung der bituminösen Abdichtung.   |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Bodenplatte EG und Fundamentoberseite</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Bodenplatte EG und Fundamentoberseite  |  |            |                 |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |  |            |             |
|--|---|--|------------|-------------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)          |            |             |
| 12   | Titel   | Abdichtungen                                   |            |             |
| 12.01  | Bereich   | Vor- und Zwischenarbeiten                      |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |   |  |            |             |
| 12.01.3  | <b>Dichtungskehle Wand-Fundament kunststoffmodifizierter Mörtel Haftbrücke</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Dichtungskehle an Wand-Fundamentanschlüssen in kunststoffmodifiziertem Mörtel DIN EN 1504-1 oder nach allg. bauaufsichtlicher Zulassung ausbilden, einschl. Haftbrücke. | 36,15 m  | EP .....   | GP .....    |
| 12.01.4  | <b>Voranstrich Bitumenemulsion Außenwand</b><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Voranstrich für bahnenförmige Abdichtungen, aus Bitumenemulsion, auf Außenwand, Höhe bis 2 m, Untergrund Beton.   | 253,591 m2                                     | EP .....   | GP .....    |
| U01  | <b>für Außenwände im Fundamentbereich, Fundamentflächen und für überstehende Fundamentoberseiten</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | für Außenwände im Fundamentbereich, Fundamentflächen und für überstehende Fundamentoberseiten   |  |            |             |
| <b>Summe Bereich 12.01</b>   |   | <b>Vor- und Zwischenarbeiten, Netto: .....</b> |            |             |
| <b>12.02 Bereich Einbauteile EG-Beton</b>  |   |  |            |             |
| 12.02.1  | <b>Fugenblech Arbeitsfuge horizontal Stahlblech verz</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Fugenblech für Arbeitsfuge, Einbaulage horizontal, aus verzinktem Stahlblech, Stöße überlappt, Überlappungslänge über 15 bis 20 mm.   | 9,1 m  | EP .....   | GP .....    |
| U01  | <b>mit kunststoffbasierter Quell- / Dichtbeschichtung Übergang Wand / Bodenplatte Aufzugsunterfahrt</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Fugenblech mit bitumen- oder kunststoffbasierter Quell- / Dichtbeschichtung; Übergang Wand / Bodenplatte Aufzugsunterfahrt  |  |            |             |
| <b>Summe Bereich 12.02</b>   |   | <b>Einbauteile EG-Beton, Netto: .....</b>      |            |             |
| <b>12.03 Bereich Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfundamente / Decke</b> |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>                        |            |             |
|-----------------|---|---|------------|-------------|
| 12              | Titel   | Abdichtungen  |            |             |
| 12.03           | Bereich   | Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfundamente / Decke |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |   |            |             |
| <b>12.03.1</b>  | <b>Abdichtung Wand W1.2-E 2lagig Polymerbitumen-Schweißbahn PYE-G200S4 BA Schweißverf<br/>Polymerbitumen-Schweißbahn PYE-PV200S5 BA Schweißverf</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2,<br>Raumnutzungs-kategorie RN3-E (hohe Anforderung),<br>Wassereinwirkungs-kategorie W1.2-E (Bodenfeuchte und<br>nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten<br>Wänden mit Dränung), Riss-kategorie R3-E (hoch),<br>Rissüberbrückungs-kategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1<br>mm, Rissversatz bis 0,5 mm), 2-lagig,<br>eine Lage Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - G 200 S4 mit<br>Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN/TS<br>20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im<br>Schweißverfahren aufbringen,<br>eine Lage Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - PV 200 S5<br>mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp<br>DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im<br>Schweißverfahren aufbringen, Untergrund Beton. |   |            |             |
|                 |   | <b>9,137 m2</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>auf Außenwand und Stirnseite Bodenplatte der<br/>Aufzugsunterfahrt.</b><br><br>Unterbeschreibung auf Außenwand und Stirnseite Bodenplatte der<br>Aufzugsunterfahrt.  |   |            |             |
| <b>12.03.2</b>  | <b>Wie vor, jedoch</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Wie Position 12.03.1 , jedoch:<br>Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2,<br>Raumnutzungs-kategorie RN3-E (hohe Anforderung),<br>Wassereinwirkungs-kategorie W1.2-E (Bodenfeuchte und<br>nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten<br>Wänden mit Dränung), Riss-kategorie R3-E (hoch),<br>Rissüberbrückungs-kategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1<br>mm, Rissversatz bis 0,5 mm), 2-lagig,<br>eine Lage Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - G 200 S4 mit<br>Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN/TS<br>20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im<br>Schweißverfahren aufbringen,<br>eine Lage Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - PV 200 S5<br>mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp<br>DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im<br>Schweißverfahren aufbringen, Untergrund Beton.  |   |            |             |
|                 |   | <b>100,45 m2</b>  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>                        |            |             |
|-------------------|--|---|------------|-------------|
| 12                | Titel  | Abdichtungen  |            |             |
| 12.03             | Bereich  | Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfundamente / Decke |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |   |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>auf Außenwand und Stirnseite Boden- / Deckenplatte.</b>   |   |            |             |
| Unterbeschreibung | auf Außenwand und Stirnseite Boden- / Deckenplatte.  |   |            |             |
| <b>12.03.3</b>    | <b>Wie vor, jedoch</b><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Wie Position 12.03.1 , jedoch:<br>Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2,<br>Raumnutzungs-kategorie RN3-E (hohe Anforderung),<br>Wassereinwirkungs-kategorie W1.2-E (Bodenfeuchte und<br>nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten<br>Wänden mit Dränung), Riss-kategorie R3-E (hoch),<br>Rissüberbrückungs-kategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1<br>mm, Rissversatz bis 0,5 mm), 2-lagig,<br>eine Lage Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - G 200 S4 mit<br>Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp DIN/TS<br>20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im<br>Schweißverfahren aufbringen,<br>eine Lage Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - PV 200 S5<br>mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp<br>DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im<br>Schweißverfahren aufbringen, Untergrund Beton. |   |            |             |
|                   |  | <b>22,4805 m2</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>auf Außenwand bei Bodenplattensprung Bühnenrückbereich Achse 6</b>  |   |            |             |
| Unterbeschreibung | auf Außenwand bei Bodenplattensprung Bühnenrückbereich Achse 6.  |   |            |             |
| <b>12.03.4</b>    | <b>Ausführung horizontal auf Oberseite Streifenfundament</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Ausführung horizontal auf Oberseite Streifenfundament, Breite<br>des Überstandes über 20 bis 40cm.   |   |            |             |
|                   |  | <b>24,92 m²</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.03.5</b>    | <b>Ausführung an Außenseite Streifenfundament, senkrecht, Höhe bis 0,5 m.</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Ausführung an Außenseite Streifenfundament, senkrecht, Höhe<br>bis 0,5 m.   |   |            |             |
|                   |  | <b>41,11 m²</b>   | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>                        |            |             |
|----------------------------|---|---|------------|-------------|
| 12                         | Titel   | Abdichtungen  |            |             |
| 12.03                      | Bereich   | Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfundamente / Decke |            |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....            |   |   |            |             |
| <b>12.03.6</b>             | <b>Ausführung an Außenseite Streifenfundament, senkrecht, Höhe über 0,5 - 1,0 m.</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Ausführung an Außenseite Streifenfundament, senkrecht, Höhe über 0,5 bis 1,0 m.   | <b>129,134 m²</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.03.7</b>             | <b>Ausführung an Außenseite Streifenfundament, senkrecht, Höhe über 1,0 bis 1,5 m.</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Ausführung an Außenseite Streifenfundament, senkrecht, Höhe über 1,0 bis 1,5 m. | <b>25,602 m²</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.03.8</b>             | <b>Außenkanten vertikal</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Außenkanten vertikal   | <b>12,88 m</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.03.9</b>             | <b>Innenkanten vertikal</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Innenkanten vertikal   | <b>6,05 m</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.03.10</b>            | <b>Außenkanten (Streifenfundament) horizontal</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Außenkanten (Streifenfundament) horizontal   | <b>55,02 m</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.03.11</b>            | <b>Innenkanten (Streifenfundament) horizontal</b><br>Wie Position 12.03.1 (Seite 131) jedoch:<br>Innenkanten (Streifenfundament) horizontal   | <b>57,56 m</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>                 | <b>Übergang Abdichtung Wand auf Streifenfundament</b>   |   |            |             |
| Unterbeschreibung          | Übergang Abdichtung Wand auf Streifenfundament  |   |            |             |
| <b>Summe Bereich 12.03</b> |   |   |            |             |
|                            | <b>Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfundamente / Deck...</b>  |   |            | .....       |
| <b>12.04</b>               | <b>Bereich Bituminöse Abdichtung Bodenplatte</b>  |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>   | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---|---|--|------------|-------------|
| 12  | Titel   | Abdichtungen                                 |            |             |
| 12.04   | Bereich   | Bituminöse Abdichtung Bodenplatte            |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>zeitlich versetzte Ausführung nach Abschluss der Rohbauarbeiten.</b><br>zeitlich versetzte Ausführung nach Abschluss der Rohbauarbeiten. |   |  |            |             |
| <b>12.04.1</b>  | <b>Voranstrich Bitumenemulsion Boden</b><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Voranstrich für bahnenförmige Abdichtungen, aus Bitumenemulsion, auf Boden, Untergrund Beton.   | <b>1.409,634 m2</b>                          | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>  | <b>Für Oberseite Bodenplatte und an Innenwände 10 cm hochführen</b><br>Unterbeschreibung Für Oberseite Bodenplatte und an Innenwände 10 cm hochführen   |  |            |             |
| <b>12.04.2</b>  | <b>Abdichtung Bodenplatte W1.2-E einlagig Polymerbitumen-Schweißbahn PYE-PV200S5 BA Schweißverf</b><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Raumnutzungs-klasse RN3-E (hohe Anforderung), Wassereinwirkungs-klasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R3-E (hoch), Rissüberbrückungs-klasse RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), einlagig, Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im Schweißverfahren aufbringen. | <b>1.366,12 m2</b>                           | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.04.3</b>  | <b>Übergang Bodenplatte Abdichtung Wand adhäsiv W1.2-E einlagig Polymerbitumen-Schweißbahn PYE-PV200S5 BA</b><br>STLB-Bau 10/2025 018<br>Übergang auf Bodenplatte der Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2, mit adhäsiver Verklebung, Raumnutzungs-klasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungs-klasse W1.2-E (Bodenfeuchte und   |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -  |   |  |            |             |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 12                | Titel  | Abdichtungen                                 |                 |             |
| 12.04             | Bereich  | Bituminöse Abdichtung Bodenplatte            |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                   | nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R1-E (gering), Rissüberbrückungsklasse RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung bis 0,2 mm), einlagig, Polymerbitumen-Schweißbahnen PYE - PV 200 S5 mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m2, Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung). | <b>435,141 m</b>                             | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Anschließen der Abdichtung gegen Bodenfeuchte, hochführen über 10 bis 12 cm</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | Anschließen der Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Übergänge zwischen Boden und Innenwände oder Aussenwände innenseitig, hochführen über 10 bis 12 cm.   |  |                 |             |
| <b>12.04.4</b>    | <b>Abdichtung Innenecken Wände 10 cm hochführen</b>  |  |                 |             |
|                   | Abdichtung wie zuvor beschrieben 10 cm im Bereich der Innenecken zwischen Wänden hochführen  | <b>84 St</b>                                 | EP .....        | GP .....    |
| <b>12.04.5</b>    | <b>Abdichtung Außenecken Wände und Stützen 10 cm hochführen</b>  |  |                 |             |
|                   | Abdichtung wie zuvor beschrieben 10 cm im Bereich der Außenecken von Betonstützen und Wänden hochführen  | <b>204 St</b>                                | EP .....        | GP .....    |
| <b>12.04.6</b>    | <b>Anschluss Abdichtung Bodenfeuchte Durchdringung Futterrohr Durchm. 25-50cm</b>  |  |                 |             |
|                   | Anschließen der Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Durchdringungen, für Futterrohre mit Anschweißflansch, in Böden, Durchmesser der Durchdringungen über 25 bis 50 cm.   | <b>1 St</b>                                  | EP .....        | GP .....    |
| <b>12.04.7</b>    | <b>Wie vor, jedoch mit Los- und Festflansch;</b>   |  |                 |             |
|                   | Wie Position 12.04.6 jedoch: mit Los- und Festflansch  | <b>2 St</b>                                  | EP .....        | GP .....    |
|                   |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |   |            |             |
|---|---|---|------------|-------------|
| 3000  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)           |            |             |
| 12  | Titel   | Abdichtungen                                    |            |             |
| 12.04   | Bereich   | Bituminöse Abdichtung Bodenplatte               |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|   |   |   |            |             |
| Summe Bereich 12.04                             |   |   |            |             |
|   |   | Bituminöse Abdichtung Bodenplatte, Netto: ..... |            |             |
|   |   |   |            |             |
| 12.05 Bereich Abdichtung unter MW-Wänden        |   |   |            |             |
| 12.05.1   | Abdichtung in/unter Wand D 17,5cm W4-E Polymerbitumenbahn PYE-KTPKSP2,8 MSB-nQ Kaltselfstklebeverf  |   |            |             |
|   | STLB-Bau 10/2025 018<br>Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke 17,5 cm, Raumnutzungs-kategorie RN3-E (hohe Anforderung), Wassereinwirkungs-kategorie W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Riss-kategorie R3-E (hoch), Rissüberbrückungs-kategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), eine Lage kaltselfstklebende Polymerbitumenbahnen mit Trägereinlage PYE - KTP - KSP 2,8 mit Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, Anwendungstyp MSB-nQ (Mauersperrbahn, ohne Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Kaltselfstklebeverfahren aufbringen. |   |            |             |
|   |   | 16,72 m   | EP .....   | GP .....    |
| Summe Bereich 12.05                             |   |   |            |             |
|   |   | Abdichtung unter MW-Wänden, Netto: .....        |            |             |
|   |   |   |            |             |
| 12.06 Bereich Notabdichtung Dachfläche/Dachrand |   |   |            |             |
|   | NOTABDICHTUNG DACHRAND<br>NOTABDICHTUNG DACHRAND  |   |            |             |
|   |   |   |            |             |
| 12.06.1   | Notablauf DN 100  |   |            |             |
|   | Notablauf DN 100 inkl. flexiblem Anschlußrohr o.glw zum Anschluss an die bestehende Grundleitung und mit Abdichtung aus Schweißbahnen 2 x V 60 S4 einschweißen. Ausbau gesonderte Position, Wartung auf Nachweis. Einbau erfolgt nach Anweisung durch die Bauleitung.   |   |            |             |
|   |   | 4 St  | EP .....   | GP .....    |
|   |   |   |            |             |
| Übertrag: .....                                 |   |   |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 12              | Titel   | Abdichtungen                                 |            |             |
| 12.06           | Bereich   | Notabdichtung Dachfläche/Dachrand            |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>12.06.2</b>  | <b>Deckenränder mit Kantholz + PVC-Rohre</b><br>PVC-Rohr o. glw. DN 100, an prov. Dacheinläufe DN 100 anschließen und an den Deckenstirnseiten nach unten führen; um eine Beschädigung von Sichtbetondeckenflächen/Holzflächen zu vermeiden, ist das PVC-Rohr mittels eines Kantholzes ca. alle 2,75m zu schienen. Befestigung des Kantholzes auf der Oberseite unterhalb der sichtbar verbleibenden Deckenflächen mittels Klebedübel und Gewindestangen. Liefern und einbauen. Ausbau gesonderte Position, Wartung auf Nachweis. Einbau erfolgt nach Anweisung durch die Bauleitung. | <b>18 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Foyer und Bühnenrückbereich</b><br><small>Unterbeschreibung</small> Foyer und Bühnenrückbereich  |  |            |             |
| <b>12.06.3</b>  | <b>Notabdichtung Deckenränder</b><br>Notabdichtung Deckenränder mittels provisorischem Anbringen von Mörtel-Keilen und Abdichtung aus Schweißbahnen 2 x V 60 S4 in einer Breite von ca. 50 cm. inklusive ausbauen und entorgen. Einbau erfolgt nach Anweisung durch die Bauleitung des AG.  | <b>28,37 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.4</b>  | <b>Ausbau Notabläufe DN 100</b><br>Ausbau der zuvor beschriebenen Notabläufe. Ausbau erfolgt nach Anweisung durch die Bauleitung.   | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.5</b>  | <b>Ausbau PVC-Rohr + Kantholz</b><br>Ausbau des zuvor beschriebenen PVC-Rohr inkl der Kanthölzer. Ausbau erfolgt nach Anweisung durch die Bauleitung.   | <b>18 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                          | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 12                                   | Titel   | Abdichtungen                                 |            |             |
| 12.06                                | Bereich   | Notabdichtung Dachfläche/Dachrand            |            |             |
| Nr.                                  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                      |   |  |            |             |
| <b>ABDECKUNGEN DURCHBRÜCHE / RWA</b> |   |  |            |             |
| <b>ABDECKUNGEN DURCHBRÜCHE / RWA</b> |   |  |            |             |
| <b>12.06.6</b>                       | <b>Abdeckung Holz aufbauen und entfernen bis 1m2</b><br>Abdeckung aus Holz unverschiebbar und durchtrittsicher aufbauen und entfernen, auf Decken-/Bodenöffnungen, Öffnungsgröße bis 1 m2.          | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.7</b>                       | <b>Wie vor, jedoch: bis 0,25 m2</b><br>Wie Position 12.06.6 jedoch: bis 0,25 m2   | <b>27 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.8</b>                       | <b>Wie vor, jedoch: bis 0,5 m2</b><br>Wie Position 12.06.6 jedoch: bis 0,5 m2   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.9</b>                       | <b>Wie vor, jedoch: bis 3 m2</b><br>Wie Position 12.06.6 jedoch: Abdeckung aus Holz unverschiebbar und durchtrittsicher aufbauen und entfernen, auf Decken-/Bodenöffnungen, Öffnungsgröße bis 3 m2. | <b>17 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.10</b>                      | <b>Wie vor, jedoch: bis 4 m2</b><br>Abdeckung aus Holz unverschiebbar und durchtrittsicher aufbauen und entfernen, auf Dachöffnungen für Oberlichter Öffnungsgröße bis 4 qm.                        | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                      |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>           |            |             |
|----------------------------|--|--|------------|-------------|
| 12                         | Titel  | Abdichtungen   |            |             |
| 12.06                      | Bereich  | Notabdichtung Dachfläche/Dachrand                      |            |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....            |  |  |            |             |
| <b>12.06.11</b>            | <b>Notabdichtung bis 1 m2</b><br>Notabdichtung aus Schweißbahnen 2 x V 60 S4<br>auf vorhandenen Holzabdeckungen aufbauen und entfernen.<br>Öffnungsgröße bis 1 m2.                                     | <b>2 St</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.12</b>            | <b>Wie vor, jedoch: bis 0,25 m2</b><br>Wie Position 12.06.11 jedoch:<br>bis 0,25 m2  | <b>27 St</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.13</b>            | <b>Wie vor, jedoch: bis 0,5 m2</b><br>Wie Position 12.06.11 jedoch:<br>bis 0,5 m2  | <b>2 St</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.14</b>            | <b>Wie vor, jedoch: bis 3 m2</b><br>Wie Position 12.06.11 jedoch:<br>Notabdichtung aus Schweißbahnen 2 x V 60 S4<br>auf vorhandenen Holzabdeckungen aufbauen und entfernen.<br>Öffnungsgröße bis 3 m2. | <b>17 St</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>12.06.15</b>            | <b>Wie vor, jedoch: bis 4 m2</b><br>Wie Position 12.06.11 jedoch:<br>Notabdichtung aus Schweißbahnen 2 x V 60 S4<br>auf vorhandenen Holzabdeckungen aufbauen und entfernen.<br>Öffnungsgröße bis 4 m2. | <b>2 St</b>  | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 12.06</b> |  | <b>Notabdichtung Dachfläche/Dachrand, Netto:</b> ..... |            |             |
| <b>Summe Titel 12</b>      |  | <b>Abdichtungen, Netto:</b> .....                      |            |             |
|                            |  | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....                            |            |             |
|                            |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....                      |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                    |   |                                       |            |             |
|--------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 13                 | Titel   | Dämmungen                             |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| 13 Titel Dämmungen |   |                                       |            |             |
| 13.1               | <b>Perimeterdämmung Bodenpl. Unterseite W1.2-E PS-Hartschaum XPS 0,040W/(mK) D 160mm PB</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Perimeterdämmung unter Bodenplatte, Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dicke 160 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PB, lose auflegen. |                                       |            |             |
|                    |   | 856,95 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01                | <b>Ausführung als mittlere Druckbelastbarkeit - dm</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung  | Ausführung als mittlere Druckbelastbarkeit - dm   |                                       |            |             |
| U02                | <b>Unter Bodenplatte EG und Aufzugsunterfahrt</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung  | Unter Bodenplatte EG und Aufzugsunterfahrt  |                                       |            |             |
| 13.2               | <b>Wie vor, jedoch auf den Seiten der Bodenplatte; Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW; einlegen in die Schalung;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 13.1 , jedoch:<br>auf den Seiten der Bodenplatte<br>Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW<br>einlegen in die Schalung   |                                       |            |             |
|                    |   | 9,137 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01                | <b>Auf Stirnseiten der Bodenplatte und Wände der Aufzugsunterfahrt</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung  | Auf Stirnseiten der Bodenplatte und Wände der Aufzugsunterfahrt, Einlegen in Schalung   |                                       |            |             |
| 13.3               | <b>Wie vor, jedoch auf den Seiten der Bodenplatte; Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW; mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen;</b>  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....    |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 13                | Titel  | Dämmungen                             |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 13.1 , jedoch:<br>auf den Seiten der Bodenplatte<br>Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW<br>mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis<br>(2-Komponentenkleber) befestigen                               | 68,422 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Auf Stirnseiten der Bodenplatte EG   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Auf Stirnseiten der Bodenplatte EG   |                                       |            |             |
| 13.4              | Wie vor, jedoch auf Kelleraußenwand; Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW; einlegen in die Schalung;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 13.1 , jedoch:<br>auf Kelleraußenwand<br>Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW<br>einlegen in die Schalung | 88,6984 m2                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Auf Stirnseiten der Wände im Bühnenrückbereich   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Auf Stirnseiten der Wände (Erdgeschoss) z.B. im Bühnenrückbereich  |                                       |            |             |
| 13.5              | Wie vor, jedoch unter dem Streifenfundament;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 13.1 , jedoch:<br>unter dem Streifenfundament   | 703,88 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Ausführung als mittlere Druckbelastbarkeit - dm  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Ausführung als mittlere Druckbelastbarkeit - dm  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 13                | Titel  | Dämmungen                             |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| 13.6              | <b>Wie vor, jedoch auf den Seiten des Streifenfundamentes; Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW; einlegen in die Schalung;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 13.1 , jedoch:<br>auf den Seiten des Streifenfundamentes<br>Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW<br>einlegen in die Schalung  |                                       |            |             |
|                   |  | 483,572 m2                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>an Innen- und Außenseite der Streifenfundamente.</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | auf Innen- und Außenseite der Streifenfundamente, einlegen in Schalung   |                                       |            |             |
| 13.7              | <b>Wie vor, jedoch Oberseite Streifenfundament;</b><br>Wie Position 13.1 (Seite 140) jedoch:<br>Wie Position 08.01.01, jedoch auf der Oberseite der Streifenfundamente   |                                       |            |             |
|                   |  | 87,526 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>Im Bereich Wandelhalle außen, Anlieferung und Bühnenrückbereich</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Im Bereich Wandelhalle außen, Anlieferung und Bühnenrückbereich  |                                       |            |             |
| 13.8              | <b>Wie vor, jedoch an Sockel; Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden); Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW; mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 13.1 , jedoch:<br>an Sockel<br>Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden)<br>Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW<br>mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis<br>(2-Komponentenkleber) befestigen |                                       |            |             |
|                   |  | 32,97 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 13                | Titel   | Dämmungen                                    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>bis mindestens 30cm über Oberkante angrenzendes Gelände führen</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | bis mindestens 30cm über Oberkante angrenzendes Gelände, im Bereich von Öffnungen nur bis Oberkante Bodenplatte UG/EG |  |            |             |
| <b>13.9</b>       | <b>Anarbeiten an aufgehende Bauteile</b>  |  |            |             |
|                   | Anarbeiten waagerecht verlegte Dämmung an aufgehende oder einbindende Bauteile  |  |            |             |
|                   | Anarbeiten der Perimeterdämmung, 160mm aus XPS an: einbindende Zerrbalken, Aufzugsunterfahrten                        |  |            |             |
|                   |   | <b>125,12 m</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>13.10</b>      | <b>Dämmung senkrecht eingebaut, an durchdringende Bauteile..</b>  |  |            |             |
|                   | Wie Position 13.9 jedoch: Dämmung senkrecht eingebaut, Anarbeiten an durchdringende Bauteile                          |  |            |             |
|                   |   | <b>34,605 m</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>13.11</b>      | <b>Aussparungen herstellen</b>  |  |            |             |
|                   | Aussparungen herstellen in Perimeterdämmung   |  |            |             |
|                   | Aussparungen in Perimeterdämmung, 160mm aus XPS herstellen an:  |  |            |             |
|                   | senkrechten Rohrdurchführungen bis DN 150, Fugen und Fehlstellen mit PU-Schaum schließen.                             |  |            |             |
|                   |   | <b>25 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>13.12</b>      | <b>Aussparungen herstellen</b>  |  |            |             |
|                   | Aussparungen herstellen in Perimeterdämmung   |  |            |             |
|                   | Aussparungen in Perimeterdämmung, 160mm aus XPS herstellen an:  |  |            |             |
|                   | senkrechten Rohrdurchführungen größer DN 150 bis DN 300, Fugen und Fehlstellen mit PU-Schaum schließen.               |  |            |             |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                 |   |                                       |            |             |
|-----------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000            | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 13              | Titel   | Dämmungen                             |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |                                       |            |             |
| 13.13           | <b>Aussparungen herstellen</b><br>Aussparungen herstellen in Perimeterdämmung<br><br>Aussparungen in Perimeterdämmung, 160mm aus XPS herstellen:<br><br>Im Bereich von Hauseinführungen EG und an horizontale Rohrdurchführungen bis DN 150, Fugen und Fehlstellen mit PU-Schaum schließen. | 2 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| 13.14           | <b>Aussparungen herstellen bei Bohrpfählen</b><br>Aussparungen herstellen in Perimeterdämmung<br><br>Aussparungen in Perimeterdämmung, 160mm aus XPS herstellen:<br><br>Im Bereich der Bohrpfählen d=880 mm, Fugen und Fehlstellen mit PU-Schaum schließen.                                 | 90 St                                 | EP .....   | GP .....    |
| 13.15           | <b>Trennlage PE-Folie D 0,2mm einlagig Dämmschicht</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Trennlage aus PE-Folie Dicke 0,2 mm, einlagig, Stöße überlappen, Überlappungsbreite 15 cm, auf Dämmschicht.   | 928,74 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01             | <b>inklusive Aussparungen herstellen und an senkrechte Rohrleitungen anpassen:</b><br><br>Unterbeschreibung<br>inklusive Aussparungen herstellen und an senkrechte Rohrleitungen anpassen:<br><br>senkrechte Rohrleitungen DN 100 bis DN 150  |                                       |            |             |
| 13.16           | <b>Vertikale Dränschicht Noppenbahn D 10mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 010<br>Vertikale Dränschicht DIN 4095 aus vlieskaschierten Noppenbahnen, Schichtdicke 10 mm.   | 200,02 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| Summe Titel 13  |   | Dämmungen, Netto: .....               |            |             |
|                 |   |                                       |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                             | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---|--|--|------------|-------------|
| 14                                      | Titel  | Mauerwerksarbeiten                           |            |             |
| Nr.                                     | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| <b>14 Titel Mauerwerksarbeiten</b>      |  |  |            |             |
| <b>14.01 Bereich Mauerwerksarbeiten</b> |  |  |            |             |
|   | <b>Hinweis Maurerarbeiten</b><br>Hinweis Maurerarbeiten<br><br>Die nachfolgend beschriebenen Mauerarbeiten sind in allen Geschossen mit einer Geschosshöhe bis ca. 4,00 m vorgesehen.<br><br>Sämtliche Mauerarbeiten erfolgen nach den Deckenbetonagen. Die Anschlussbauteile und die Fugenausbildung zu anderen Bauteilen sind in gesonderten Positionen ausgeschrieben, die Anschlussarbeiten selbst sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.<br><br><b>KS-V MAUERWERK (VOLLSTEINE)</b><br>KS-V MAUERWERK (VOLLSTEINE)<br><br>Sämtliches nachbeschriebenen Mauerwerk wird als KS MW mit Vollsteinen ausgeführt, als teilweise verputztes (über 35 bis 40%) MW, über 60 bis 65% für späteren Anstrich. Die Herstellung von Leibungen und Eckausbildungen in gesonderten Positionen. |  |            |             |
| <b>14.01.1</b>                          | <b>Mauerwerk Innenwand KS XL-RE SFK20 RDK1,8 D 17,5cm Dünnbettmörtel 498/175/498</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, obere Wandfläche waagerecht,<br>Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN 20000-402, KS XL-RE, Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 1,8, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Dünnbettmörtel M 10 DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, 498/175/498, gedämmte Ausgleichsschicht/Kimmschicht wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.  |  |            |             |
|   |  | <b>47,35 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                         |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|------------------------------------|---|--|------------|-----------------|
| 14                                 | Titel   | Mauerwerksarbeiten                           |            |                 |
| 14.01                              | Bereich   | Mauerwerksarbeiten                           |            |                 |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |                 |
| <b>14.01.2</b>                     | <b>Ausgleichsschicht Mörtel H bis 3cm D 17,5cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Ausgleichsschicht aus Mörtel, Höhe der Ausgleichsschicht bis 3 cm, Mauerwerksdicke 17,5 cm.   | <b>16,72 m</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>14.01.3</b>                     | <b>Schneiden oberste Lage KS XL-MW, d=17,5cm</b><br>Schneiden von KS XL-Steinen zur Herstellung der obersten Lage des Mauerwerks, Schnittseite mit scharfer Kante nach oben liegend einbauen. Steine sind so zu schneiden, dass eine obere Anschlussfuge von 20 mm entsteht. Ausbildung der Fuge gemäß Tragwerksplaner in gesonderter Position. | <b>16,72 m</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>14.01.4</b>                     | <b>nichttragende Mauerwerksanschlüsse seitliche mittels Flachstahlanker</b><br><br>nichttragende Mauerwerksanschlüsse<br>seitlicher Anschluss<br><br>Flachstahlanker  | <b>100 St</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>für seitliche Mauerwerksanschlüsse</b><br>Unterbeschreibung für seitliche Mauerwerksanschlüsse   |  |            |                 |
| <b>14.01.5</b>                     | <b>nichttragende Mauerwerksanschlüsse oben mittels Federanker</b><br><br>nichttragende Mauerwerksanschlüsse<br>oberer Anschluss<br><br>Federanker   | <b>34 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>14.01.6</b>                     | <b>Deckenanschluss, KS-Mauerwerk d=17,5-24cm - 2 cm</b><br>Herstellen Anschluss Mauerwerk an Decken mittels Mineralfaserplatte und zweiseitiger dauerelastischer Verfugung.<br><br>Befestigung mittels Federanker sind in gesonderter Position ausgeschrieben.  |  |            |                 |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |                                       |            |             |
|---|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 14  | Titel   | Mauerwerksarbeiten                    |            |             |
| 14.01   | Bereich   | Mauerwerksarbeiten                    |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                                     |   |                                       |            |             |
|   | <p>Wanddicke: 17,5 bis 24cm<br/>Brandschutzanforderung: Baustoffklasse DIN 4102-1 A<br/>(nichtbrennbar),<br/>Fugenplatte: Mineralischer Faserdämmstoff, Bkl.A-Typ W-w,<br/>Schmelzpunkt 1000 °C, Mindestrohdichte 100 kg/m3<br/>Fugenbreite: ca. 20 mm<br/>Farbe: nach Wahl des AG</p> <p>Es ist darauf zu achten, dass die Fugen sauber und flächenbündig mit dem Mauerwerk bzw. den sonstigen Fugen hergestellt werden. Einzukalkulieren sind alle Mehraufwendungen zur Herstellung der Fuge, inkl. der Halbsteine, Schnittsteine, etc.</p> | 16,72 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01   | nichttragende Mauerwerksanschlüsse oben   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                                   | nichttragende Mauerwerksanschlüsse oben   |                                       |            |             |
| U02   | nichttragende Mauerwerksanschlüsse unten sind im Titel Abdichtungen enthalten.  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                                   | nichttragende Mauerwerksanschlüsse unten sind im Titel Abdichtungen enthalten.  |                                       |            |             |
| Summe Bereich 14.01                                 |   |                                       |            |             |
|   |   | Mauerwerksarbeiten, Netto: .....      |            |             |
| 14.02 Bereich Öffnungen und Aussparungen herstellen |   |                                       |            |             |
| 14.02.1   | Öffnung b. Aufmauern herst. 250-300cm2 T 15-20cm  |                                       |            |             |
|   | STLB-Bau 10/2025 012<br>Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der Öffnungen über 250 bis 300 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, im Mauerwerk, in Innenwänden.   | 2 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                                     |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 14                | Titel  | Mauerwerksarbeiten                           |            |             |
| 14.02             | Bereich  | Öffnungen und Aussparungen herstellen        |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>14.02.2</b>    | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 1000 bis 1500 cm<sup>2</sup>;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 1000 bis 1500 cm <sup>2</sup>  |  |            |             |
|                   |  | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>14.02.3</b>    | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 1500 bis 2000 cm<sup>2</sup>;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 1500 bis 2000 cm <sup>2</sup>  |  |            |             |
|                   |  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>14.02.4</b>    | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 2000 bis 3000 cm<sup>2</sup>;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 2000 bis 3000 cm <sup>2</sup>  |  |            |             |
|                   |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>14.02.5</b>    | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 25000 bis 50000 cm<sup>2</sup>;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 25000 bis 50000 cm <sup>2</sup>  |  |            |             |
|                   |  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Für Türöffnungen in Innenwänden</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Für Türöffnungen in Innenwänden  |  |            |             |
| <b>14.02.6</b>    | <b>Öffnung b. Aufmauern herst. 150-200cm<sup>2</sup> T 15-20cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, Einzelgröße der<br>Öffnungen über 150 bis 200 cm <sup>2</sup> , Tiefe über 15 bis 20 cm, im<br>Mauerwerk, in Innenwänden. |  |            |             |
|                   |  | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Aussparungsform Rund</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Aussparungsform Rund   |  |            |             |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |   |                 |             |
|--|---|---|-----------------|-------------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)               |                 |             |
| 14   | Titel   | Mauerwerksarbeiten                                  |                 |             |
| 14.02  | Bereich   | Öffnungen und Aussparungen herstellen               |                 |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |   |   |                 |             |
| 14.02.7  | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 700 bis 800 cm2;<br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.6 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 700 bis 800 cm2     | 6 St  | EP .....        | GP .....    |
| 14.02.8  | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 800 bis 900 cm2;<br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.6 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 800 bis 900 cm2     | 1 St  | EP .....        | GP .....    |
| 14.02.9  | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Öffnungen über 1000 bis 1500 cm2;<br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 14.02.6 , jedoch:<br>Einzelgröße der Öffnungen über 1000 bis 1500 cm2 | 1 St  | EP .....        | GP .....    |
| Summe Bereich 14.02  |   | Öffnungen und Aussparungen herstellen, Netto: ..... |                 |             |
| Summe Titel 14   |   | Mauerwerksarbeiten, Netto: .....                    |                 |             |
|  |   | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....                         |                 |             |
|  |   | Gesamtsumme, Brutto: .....                          |                 |             |
| 15 Titel Beton- und Stahlbetonarbeiten   |   |   |                 |             |
| Angaben zur Ausführung Beton- und Stahlbetonarbeiten   |   |   |                 |             |
| 1.1 Allgemeine Hinweise zu Beton- und Stahlbetonarbeiten   |   |   |                 |             |
| 1.1.1 Wandartige Träger:   |   |   |                 |             |
| Diese tragenden Stahlbetonwandscheiben erreichen ihre endgültige Tragfähigkeit erst nach Fertigstellung der letzten angeschlossenen Deckenscheibe. Daher sind diese Wände bis zur Fertigstellung der betroffenen Decke im Bauzustand zu unterstützen. Die Unterstützung ist bis zur Gründungsebene zu führen. Die Planung der hierzu erforderlichen Baubehelfe obliegt dem AN. |   |   |                 |             |
| Die Vergütung erfolgt über die Position im Titel Traggerüste.  |   |   |                 |             |
| 1.1.2 Betonierabschnitte:  |   |   |                 |             |
| Die notwendigen Betonierabschnitte sind gemäß Übersichtsplanung und Schal-/Bewehrungsplanung des   |   |   |                 |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -   |   |   | Übertrag: ..... |             |

|  |       |                                       |
|--|-------|---------------------------------------|
| 3000   | LV    | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 15   | Titel | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |
| Angaben zur Ausführung Beton- und Stahlbetonarbeiten   |       |                                       |
| <p>Tragwerksplaners auszuführen. Das Gebäude wird <b>fugenlos (ohne Dehnungsfugen)</b> erstellt. Notwendige Arbeitsfugen (z.B. Sohlplatte/Wand, Wand/Decke, etc.) werden vorgegeben. Arbeitsfugen, die sich nicht zwangsläufig ergeben (z.B. Arbeitsfugen in Wand- und Deckenflächen) sind in Abstimmung mit der Bauleitung und dem Tragwerksplaner rechtzeitig festzulegen. Die Planung dieser Arbeitsfugen ist vom Unternehmer zu erbringen. Der Aufwand für die Planung und Herstellung dieser Arbeitsfugen wird nicht gesondert vergütet.</p> <p><b>1.2 Beton</b><br/>Es wird ein Betonfarbton <b>hellgrau/grau</b>, unter Verwendung eines Normalzementes (<b>kein Weißzement</b>), angestrebt. Die Rezeptur ist entsprechend zu wählen. Bei zu erwartenden, ungünstigen Witterungsbedingungen (z.B. sehr tiefe Temperaturen, Niederschlag) ist bei Sichtbetonbauteilen der Betontermin mit der Bauleitung des AG abzustimmen und ggf. zu verschieben.</p> <p><b>1.3 Schalarbeiten</b><br/><b>1.3.1 Häufigkeit:</b><br/>Schalung wird als Abwicklung der geschalteten Flächen abgerechnet, also beidseitig bei beidseitiger Schalung mit gleicher Anforderung. Bei Schalung mit unterschiedlichen Anforderungen pro Schalseite wird die Fläche der Sichtbetonanforderung in dieser Position abgerechnet. Die Abwicklung der Fläche mit abweichender Anforderung wird in der entsprechenden Position mit dieser Anforderung abgerechnet. Alle Sichtbetonflächen sind in den Sichtbetonklasse SB1 bis SB3 gemäß DBV-Merkblatt „Sichtbeton“ auszuführen. Die Sichtbetonbauteile sind in den Ausführungsplänen und Übersichtsplänen gekennzeichnet.</p> <p><b>1.3.2 Schalungssystem:</b><br/>Wände:<br/>Gefordert wird ein gleichmäßiges und geordnetes Schalbild durch den Einsatz von Schalelementen (<b>Rahmenschalung mit 2. Schalhaut</b>) einheitlicher Größe (möglichst Breiten von ca. 2,40m oder 2,70m und Höhen ca. 2,70m oder 3,30m), sowie ein regelmäßiges Spannankerraster. Tafelgrößen und Schalungsraster sind nach den Schalbildplänen des AN und nach Freigabe durch den AG auszuführen. Bei Wänden sind die Ankerlöcher regelmäßig anzuordnen. Ankerlöcher unmittelbar am Schalhautstoß sind bei Sichtbetonanforderung SB2 und SB3 nicht zulässig.</p> <p>Decken:<br/>Decken sind mit großformatigen Schalhautelementen (Breite über 0,50 bis 1,00m, Länge über 1,5 bis 2,0m) mit einheitlichem Plattenformat auf Trägerschalung/Schalungstischen herzustellen. Die Fugenstöße müssen regelmäßig angeordnet und vom AN exakt geplant werden. Die Fugenteilung muss sich an der vorgegebenen Geometrie der Deckenflächen orientieren.</p> <p><b>1.3.3 Schalhaut:</b><br/>Schalungstyp ohne Anforderungen, SB0:<br/>Schalung ohne Anforderung an die Oberflächen, da später nicht sichtbar bzw. untergeordnet sichtbar (Decken und Wände in allen Ebenen).</p> <p>Schalungstyp glatt, SB1:<br/>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Ausgabe August 2004</p> <p>Schalungstyp glatt, SB2:<br/>Glattschalung als Systemschalung (<b>Rahmenschalung ohne 2. Schalhaut</b>) mit gleichbleibender Oberflächenqualität und Paßstücken mit gleicher Oberfläche wie Systemschalung aus <b>nichtsaugenden</b> Schalungsplatten mit regelmäßigen Stößen und Nagelstellen, Betonwarzen und Grate abgeschliffen. Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Ausgabe August 2004</p> |       |                                       |

|  |       |                                       |
|--|-------|---------------------------------------|
| 3000   | LV    | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |
| 15   | Titel | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |
| Angaben zur Ausführung Beton- und Stahlbetonarbeiten   |       |                                       |
| <p>Schaltyp Sichtbeton, SB3:<br/> Zu verwenden ist nichtfärbendes, großflächiges, glattes Schalmaterial als Systemschalung (<b>Rahmenschalung mit 2. Schalhaut</b>) zur Erzielung einer glatten, planebenen Sichtbetonoberfläche ohne horizontale Schalungsstoßfugen.<br/> Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit hohen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Ausgabe August 2004.</p> <p>Für Schalungen mit SB3 Sperrholz Multiplex:<br/> Schalhaut als Sperrholz Multiplex mit glatter phenolharzgebundener Beschichtung, z.B.: <b>PERI Fin-Ply Maxi</b> o. glw. Art für glatte, <b>nichtsaugende</b> Sichtbetonoberfläche (matt).</p> <p><b>1.4 Besondere Anforderungen an Schalhaut- / Elementversätze</b><br/> Abdichtungsmaßnahmen zwischen den Elementen / Schaltafeln mit Moosgummi-Dichtungs-Bändern sind nicht gestattet. Dadurch kann es zu Ausblutungen / dunkler Abzeichnung im Bereich der Fugen kommen. Schalungselementstöße sind mit einem geschlossenzelligen Dichtungs-Klebeband abzudichten, Farbgruppe weiß-hellgrau.</p> <p><b>1.5 Besondere Anforderungen an Arbeitsfugen</b><br/> Arbeitsfugen horizontal (nur im Treppenhaus) können nach Wahl AN mit einer Trapezleiste ca. 10x20mm ausgeführt werden. Die Betondeckung im Bereich der Horizontalfugen reduziert sich dementsprechend um 10mm. Alle Aufwendungen hierfür sind in die EP einzurechnen.</p> <p>Arbeitsfugen senkrecht in den Wänden werden flächenbündig ausgeführt. Alle Aufwendungen hierfür sind in die EP einzurechnen.</p> <p>SB3: Klebebandstreifen (weis/hellgrau) auf bestehender Wand, Dichtungs-Klebeband auf weißem/hellgrauen Klebeband zur Abdichtung der Anschlussfuge.</p> <p><b>1.6 Besondere Anforderungen an Dreikantleisten</b><br/> Bei den Sichtbetonausführungen sind Dreikantleisten generell gestattet. Diese unterscheiden sich jedoch nicht in den einzelnen Sichtbetonklassen und sind wie Folgt auszuführen:.</p> <p>SB0 / SB3: Dreikantleisten als Kunststoffdreikantleisten mit Nagelfahne und max. 5mm Kantenlänge.</p> <p><b>1.7 Schutz / Nachbehandlung der Sichtbetonflächen</b><br/> Die Sichtbetonbauteile sind zur Vermeidung von Dunkelverfärbungen zum frühestmöglichen Zeitpunkt auszuschalen. Es dürfen keine Elemente an der Wand stehen bleiben, damit ein gleichmäßiges ablüften erfolgen kann.<br/> Kunststofffolien zur Nachbehandlung und Schutz dürfen zur Vermeidung von Schweißwasser nicht direkt an der Betonoberfläche anliegen.</p> <p>Die Kanten exponierter Sichtbetonbauteile sind durch geeignete Schutzmaßnahmen vor mechanischen Beschädigungen zu schützen. Bei allen Abstützmaßnahmen und Schutzmaßnahmen sind Vliese zwischen zulegen, die sicherstellen, daß ausreichende Luft an die neu ausgeschalteten Oberflächen dringt.</p> <p><b>1.8 Erprobungsfläche</b><br/> Zur Freigabe sind vorab zwei Probestellen an Nicht-Sichtbetonflächen zur Bemusterung und Freigabe anzulegen. Die Kosten sind in der dafür vorgesehene Position einzukalkulieren.</p> |       |                                       |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| <b>3000</b>  | <b>LV</b> | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |
| 15   | Titel     | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |
| Angaben zur Ausführung Beton- und Stahlbetonarbeiten   |           |  |
| <p><b>1.9 Nachbesserung „Sichtbetonkosmetik“</b><br/>         "Betonkosmetik" bzw. Betonsanierung an Sichtbetonflächen ohne Rücksprache ist grundsätzlich untersagt. Nachbesserungen an Sichtbetonoberflächen sind grundsätzlich mit der Bauleitung und den planenden Architekten abzustimmen und freigeben zu lassen. Zur Freigabe sind Probeflächen an Nicht-Sichtbetonflächen anzulegen. Erst nach Freigabe darf die Sanierungsarbeit an Betonflächen aufgenommen werden.</p> <p>Mittlere Abbindezeit aller Betone</p> <p>Für das gesamte Projekt gilt:</p> <p>Es sind Betone mit mittel erhärtendem Beton (mind. 5 Tage Einschulfristen) zu verwenden.</p> <p><b>15.01 Bereich Vorbereitende Arbeiten</b></p> <p><b>15.01.1 Koordination Überwachung Betoneinbau Überwachungskl.2</b><br/>         Koordination der Überwachung des Einbaus von Beton der Überwachungsklasse 2 DIN 1045-3 durch eine anerkannte Überwachungsstelle.</p> <p style="text-align: right;"><b>1 St</b>      EP .....      GP .....</p> <p><b>U01 Der Bieter übernimmt die Koordination und alle für die ÜK-2</b><br/> <small>Unterbeschreibung</small> Der Bieter übernimmt nur die Koordination für die ÜK-2 Überwachung erforderlichen Leistungen/Unterlagen und stimmt diese mit der vom Bauherr beauftragten ÜK-2 Prüfstelle ab.</p> <p><b>15.01.2 Schnurgerüst, Unterkonstruktion</b><br/>         Schnurgerüst rings um das Gebäude erstellen, entsprechend den baurechtlichen Vorschriften, vorhalten und entfernen, einschl. erforderlicher, standfester Unterkonstruktion sowie hierfür notwendiger bohr-, grag- und Aushubarbeiten. Ausführung in Abhängigkeit vom Bauablauf abschnittsweise für die einzelnen Gebäudeteile.</p> <p style="text-align: right;"><b>1 St</b>      EP .....      GP .....</p> <p><b>15.01.3 Höhenfestpunkt herstellen, t=80 cm</b><br/>         Höhenfestpunkt bestehend aus einem Bolzen mit Rundkopf (mind. 10 cm lang) in einem Betonfundament aus C 25/30 (Querschnitt mind. 0,07 m ) inkl. aller Nebenarbeiten komplett herstellen.<br/>         Die Lage ist gemeinsam mit dem AG festzulegen.</p> <p style="text-align: right;"><b>2 St</b>      EP .....      GP .....</p> <p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p> |           |  |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |                                       |            |             |
|---|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15  | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.01   | Bereich   | Vorbereitende Arbeiten                |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                               |   |                                       |            |             |
| 15.01.4                                       | <b>Erhärtungswürfel herstellen, Druckprüfung durchführen und schriftlicher Prüfbericht je Würfel für die genaue Festlegung der Ausschalfristen.</b><br><br>Probeentnahme und Würfel an der Baustelle herstellen, ausformen, beschriften, Lagerung im Freien an der Baustelle, Absprache des Prüfdatums mit dem Polier/Bauleiter der Bauausführenden Bauunternehmung, Prüfergebnis der Druckfestigkeit f <sub>cid</sub> am Tag der Prüfung per Mail direkt mitteilen.<br>Mindestmenge je Termin 3 bis 4 Stück Erhärtungswürfel der letzten LKW Betonlieferungen.<br>An- Abfahrt Transporter, PKW mit Personal ist in dieser Position einzukalkulieren. |                                       |            |             |
|   |   | 8 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| Summe Bereich 15.01                           |   | Vorbereitende Arbeiten, Netto: .....  |            |             |
| 15.02 Bereich Schalung der regulären Bauteile |   |                                       |            |             |
| 15.02.01 Abschnitt Sauberkeitsschicht EG      |   |                                       |            |             |
| 15.02.01.1                                    | <b>Schalung Sauberkeitsschicht einhäuptig H bis 15cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Sauberkeitsschicht, als Randschalung, einhäuptig, Schalungshöhe bis 15 cm.   |                                       |            |             |
|   |   | 846,763 m                             | EP .....   | GP .....    |
| U01   | <b>als Randschalung aus Kanthölzern oder nach Wahl des Bieters</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                             | als Randschalung aus Kanthölzern oder nach Wahl des Bieters ohne Schalung als Sauberkeitsschicht (SKS) gegen Erdreich oder frei auslaufend. Abgerechnet wird die Länge der auf der SKS errichteten Fundamente.  |                                       |            |             |
| Summe Abschnitt 15.02.01                      |   | Sauberkeitsschicht EG, Netto: .....   |            |             |
| 15.02.02 Abschnitt Fundamente EG              |   |                                       |            |             |
| 15.02.02.1                                    | <b>Schalung Streifenfundament einhäuptig H bis 0,5m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Streifenfundament, einhäuptig, Bauteilhöhe bis 0,5 m, Ausführung im Erdgeschoss.  |                                       |            |             |
|   |   | 7,02 m2                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                               |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>für Streifenfundamente über 50 - 75 cm Breite</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Streifenfundamente über 50 - 75 cm Breite   |  |            |             |
| <b>15.02.02.2</b> | <b>Wie vor, jedoch</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.02.1 , jedoch:<br>Schalung Streifenfundament, einhäuptig, Bauteilhöhe bis 0,5 m,<br>Ausführung im Erdgeschoss. |  |            |             |
|                   |   | <b>266,028 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Streifenfundamente über 100 - 125 cm Breite</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Streifenfundamente über 100 - 125 cm Breite   |  |            |             |
| <b>15.02.02.3</b> | <b>Wie vor, jedoch</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.02.1 , jedoch:<br>Schalung Streifenfundament, einhäuptig, Bauteilhöhe bis 0,5 m,<br>Ausführung im Erdgeschoss. |  |            |             |
|                   |   | <b>17,495 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Streifenfundamente über 275 - 300 cm Breite</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Streifenfundamente über 275 - 300 cm Breite   |  |            |             |
| <b>15.02.02.4</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.02.1 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m                                   |  |            |             |
|                   |   | <b>19,002 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Streifenfundamente über 50 - 75 cm Breite</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Streifenfundamente über 50 - 75 cm Breite   |  |            |             |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                   |  |                                       |            |             |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.02                             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |
| Nr.                               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                   |  |                                       |            |             |
| 15.02.02.5                        | Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.02.1 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m   | 196,101 m2                            | EP .....   | GP .....    |
| U01                               | für Streifenfundamente über 100 - 125 cm Breite  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                 | für Streifenfundamente über 100 - 125 cm Breite  |                                       |            |             |
| 15.02.02.6                        | Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.02.1 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m   | 44,724 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01                               | für Streifenfundamente über 100 - 125 cm Breite  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                 | für Streifenfundamente über 100 - 125 cm Breite  |                                       |            |             |
| Summe Abschnitt 15.02.02          |  |                                       |            |             |
|                                   |  | Fundamente EG, Netto: .....           |            |             |
| 15.02.03 Abschnitt Bodenplatte EG |  |                                       |            |             |
| 15.02.03.1                        | Schalung Bodenpl. einhäuptig H 25-50cm<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Bodenplatte, als Randschalung, einhäuptig,<br>Schalungshöhe über 25 bis 50 cm, Schalungshaut für<br>Betonflächen ohne Anforderung, Ausführung im Erdgeschoss. | 103,359 m2                            | EP .....   | GP .....    |
| U01                               | nach außen abstützen   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                 | nach außen abstützen.  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                               |             |
|---------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------|
| 15                              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                               |             |
| 15.02                           | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |                               |             |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                    | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                 |   |  |                               |             |
| <b>15.02.03.2</b>               | <b>Wie vor, jedoch Fundamentplatte;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.03.1 , jedoch:<br>Fundamentplatte   |  |                               |             |
|                                 |   | <b>9,1 m</b>                                 | EP .....                      | GP .....    |
| <b>U01</b>                      | <b>Fundamentplatte Aufzugsunterfahrt</b>  |  |                               |             |
| Unterbeschreibung               | Fundamentplatte Aufzugsunterfahrt   |  |                               |             |
| <b>15.02.03.3</b>               | <b>Schalung Deckenpl. Randschalung H 25-50cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe<br>über 25 bis 50 cm, Schalungshaut für Betonflächen ohne<br>Anforderung, Deckendicke über 30 bis 35 cm, Ausführung im<br>Erdgeschoss. |  |                               |             |
|                                 |   | <b>7,1 m</b>                                 | EP .....                      | GP .....    |
| <b>U01</b>                      | <b>Deckenrand an Aufzugsunterfahrt innen</b>  |  |                               |             |
| Unterbeschreibung               | Deckenrand an Aufzugsunterfahrt innen   |  |                               |             |
| <b>Summe Abschnitt 15.02.03</b> |   |  | <b>Bodenplatte EG, Netto:</b> | .....       |
| <b>15.02.04</b>                 | <b>Abschnitt Wände und wandartige Träger EG</b>   |  |                               |             |
|                                 | <b>SCHALUNG WÄNDE UND WANDARTIGE TRÄGER EG</b><br><b>SCHALUNG WÄNDE UND WANDARTIGE TRÄGER EG</b>  |  |                               |             |
|                                 | Es ist zu beachten, dass Wandöffnungen (wie z.B. Tore,<br>Türelemente, Fenster) als Öffnung im Titel " ÖFFNUNGEN<br>UND AUSSPARUNGEN BETON" abgerechnet werden.   |  |                               |             |
| Übertrag: .....                 |   |  |                               |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>15.02.04.1</b> | <b>Schalung Innenwand Rahmenschalung H 3-4m</b>   |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                   | Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, einschl. Traggerüst |  |            |                 |
|                   | Bemessungsklasse A, Ausführung im Erdgeschoss.  |  |            |                 |
|                   |   | <b>332,886 m2</b>                            | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |                 |
| <b>15.02.04.2</b> | <b>Wie vor, jedoch</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.02.04.1 , jedoch:   |  |            |                 |
|                   | Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, einschl. Traggerüst |  |            |                 |
|                   | Bemessungsklasse A, Ausführung im Erdgeschoss.  |  |            |                 |
|                   |   | <b>87,63 m2</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm  |  |            |                 |
| <b>15.02.04.3</b> | <b>Wie vor, jedoch</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.02.04.1 , jedoch:   |  |            |                 |
|                   | Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, einschl. Traggerüst |  |            |                 |
|                   | Bemessungsklasse A, Ausführung im Erdgeschoss.  |  |            |                 |
|                   |   | <b>67,177 m2</b>                             | EP .....   | GP .....        |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |              |            |                 |
|-------------------|--|---------------------------------------|--------------|------------|-----------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |              |            |                 |
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |              |            |                 |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  |                                       | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |  |                                       |              |            | Übertrag: ..... |
| U01               | Innenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm   |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm   |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       |              |            |                 |
| 15.02.04.4        | Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 4 bis 5 m;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.1 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 4 bis 5 m     |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       | 73,281 m2    | EP .....   | GP .....        |
| U01               | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       |              |            |                 |
| U02               | Bühnenrückbereich TRH2   |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung | Bühnenrückbereich TRH2   |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       |              |            |                 |
| 15.02.04.5        | Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 2 bis 3 m;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.1 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 2 bis 3 m     |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       | 202,308 m2   | EP .....   | GP .....        |
| U01               | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       |              |            |                 |
| U02               | Bühnenrückbereich  |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung | Bühnenrückbereich  |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       |              |            |                 |
| 15.02.04.6        | Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 1,5 bis 2 m;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.1 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 1,5 bis 2 m |                                       |              |            |                 |
|                   |  |                                       | 6,331 m2     | EP .....   | GP .....        |
|                   |  |                                       |              |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Wand TRH1</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Wand TRH1   |  |            |             |
| <b>15.02.04.7</b> | <b>Schalung Innenwand SB3 H 3-4m</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Schalung neu, rückseitig verschraubt, Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, Stöße geordnet, ohne Fuge, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, Ausführung im Erdgeschoss.                                      |  |            |             |
|                   |   | <b>115,254 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB3/SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB3/SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>15.02.04.8</b> | <b>Wie vor, jedoch</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.7 , jedoch:<br>Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Schalung neu, rückseitig verschraubt, Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, Stöße geordnet, ohne Fuge, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, Ausführung im Erdgeschoss. |  |            |             |
|                   |   | <b>22,381 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB3/SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB3/SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm  |  |            |             |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>15.02.04.9</b>  | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.7 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen   |  |            |             |
|                    |   | <b>89,896 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Innenwand SB3, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Innenwand SB3, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>15.02.04.10</b> | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.7 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen   |  |            |             |
|                    |   | <b>5,465 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Innenwand SB3, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Innenwand SB3, Wanddicke über 25 bis 30 cm  |  |            |             |
| <b>15.02.04.11</b> | <b>Schalung Außenwand Rahmenschalung H 0,5-1m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Außenwand, Randschalung wird gesondert vergütet,<br>Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als<br>Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten,<br>Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der<br>Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt,<br>Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m, einschl. Traggerüst<br>Bemessungsklasse A, Ausführung im Erdgeschoss. |  |            |             |
|                    |   | <b>30,324 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Außenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>         | <b>Wände Teilweise auf Fundamenten oder Bodenplatte</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Wände Teilweise auf Fundamenten oder Bodenplatte  |  |            |             |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |



## Leistungsverzeichnis

### Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                    |  |  |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02              | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>15.02.04.12</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m | <b>73,111 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b><br>Unterbeschreibung Außenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |  |            |             |
| <b>U02</b>         | <b>Wände Teilweise auf Fundamenten oder Bodenplatte</b><br>Unterbeschreibung Wände Teilweise auf Fundamenten oder Bodenplatte                      |  |            |             |
| <b>15.02.04.13</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m | <b>59,02 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b><br>Unterbeschreibung Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm                                  |  |            |             |
| <b>U02</b>         | <b>Wände Teilweise auf Fundamenten oder Bodenplatte</b><br>Unterbeschreibung Wände Teilweise auf Fundamenten oder Bodenplatte                      |  |            |             |
| <b>15.02.04.14</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 3 bis 4 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 3 bis 4 m     | <b>25,27 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b><br>Unterbeschreibung Außenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |  |            |             |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02              | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>15.02.04.15</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 3 bis 4 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 3 bis 4 m     |  |            |             |
|                    |  | <b>311,69 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm   |  |            |             |
| <b>15.02.04.16</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 3 bis 4 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 3 bis 4 m     |  |            |             |
|                    |  | <b>76,624 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Außenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm   |  |            |             |
| <b>15.02.04.17</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 4 bis 5 m;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 4 bis 5 m |  |            |             |
|                    |  | <b>51,065 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Außenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>         | <b>Bühnenrückbereich TRH2</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Bühnenrückbereich TRH2   |  |            |             |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|------------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02                              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |
| <b>15.02.04.18</b>                 | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 2 bis 3 m;</b>  |  |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 2 bis 3 m  |  |            |             |
|                                    |   | <b>96,077 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm  |  |            |             |
| <b>15.02.04.19</b>                 | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Schalung neu; rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge; Bauteilhöhe über 3 bis 4 m;</b>  |  |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt<br>Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband<br>geschlossenzellig<br>ohne Fuge<br>Bauteilhöhe über 3 bis 4 m |  |            |             |
|                                    |   | <b>172,706 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>Außenwand SB3/SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Außenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm  |  |            |             |
| <b>15.02.04.20</b>                 | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Schalung neu; rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge; Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m;</b>  |  |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.11 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung  |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |  |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|--------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.02              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |                 |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                    | mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton"  |  |            | Übertrag: ..... |
|                    | Schalung neu  |  |            |                 |
|                    | rückseitig verschraubt  |  |            |                 |
|                    | Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband   |  |            |                 |
|                    | geschlossen zellig  |  |            |                 |
|                    | ohne Fuge   |  |            |                 |
|                    | Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m  |  |            |                 |
|                    |   | <b>34,255 m2</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>         | <b>Außenwand SB3/SB0, Wanddicke über 20 bis 25 cm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung  | Außenwand SB0, Wanddicke über 20 bis 25 cm  |  |            |                 |
| <b>U02</b>         | <b>Wand Anlieferung Außenbereich</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung  | Wand Anlieferung Außenbereich   |  |            |                 |
| <b>15.02.04.21</b> | <b>Schalung Innenwand Randschalung D 20-25cm H 3-4m</b>   |  |            |                 |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                    | Schalung Innenwand, als Randschalung, Wanddicke über 20 bis 25 cm, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, mit Dreikanteleiste für gefaste Betonkanten, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, Ausführung im Erdgeschoss.                                       |  |            |                 |
|                    |   | <b>6,71 m</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>         | <b>und Außenwand</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung  | und Außenwand   |  |            |                 |
| <b>15.02.04.22</b> | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossen zellig; ohne Fuge;</b> |  |            |                 |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                    | Wie Position 15.02.04.21 , jedoch:  |  |            |                 |
|                    | Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen  |  |            |                 |
|                    | mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton"  |  |            |                 |
|                    | rückseitig verschraubt  |  |            |                 |
|                    | Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband   |  |            |                 |
|                    | geschlossen zellig  |  |            |                 |
|                    | ohne Fuge   |  |            |                 |
|                    |   | <b>6,43 m</b>                                | EP .....   | GP .....        |
|                    |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>U01</b>         | <b>und Außenwand</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | und Außenwand   |  |            |             |
| <b>15.02.04.23</b> | <b>Wie vor, jedoch Wanddicke über 25 bis 30 cm; Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge;</b>   |  |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.21 , jedoch:<br>Wanddicke über 25 bis 30 cm<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>rückseitig verschraubt<br>Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband<br>geschlossenzellig<br>ohne Fuge |  |            |             |
|                    |   | <b>14,06 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>und Außenwand</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | und Außenwand   |  |            |             |
| <b>15.02.04.24</b> | <b>Wie vor, jedoch Wanddicke über 25 bis 30 cm;</b>   |  |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.21 , jedoch:<br>Wanddicke über 25 bis 30 cm   |  |            |             |
|                    |   | <b>11,49 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>und Außenwand</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | und Außenwand   |  |            |             |
| <b>15.02.04.25</b> | <b>Wie vor, jedoch Wanddicke über 30 bis 35 cm;</b>   |  |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.04.21 , jedoch:<br>Wanddicke über 30 bis 35 cm   |  |            |             |
|                    |   | <b>7,86 m</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |  |            |             |
|--|--|--|------------|-------------|
| 3000   | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)        |            |             |
| 15   | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02  | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |  |  |            |             |
| U01  | und Außenwand  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | und Außenwand  |  |            |             |
| 15.02.04.26  | Schalung Aussparung T 20-30cm 500-2500cm2 rechteckig   |  |            |             |
|  | STLB-Bau 10/2025 013   |  |            |             |
|  | Schalung Aussparung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für Außenwand aus Ortbeton. |  |            |             |
|  |  | 3 St   | EP .....   | GP .....    |
| U01  | Nischen, z.B. für Feuerlöscher   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Nischen, z.B. für Feuerlöscher   |  |            |             |
| 15.02.04.27  | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 10000 bis 25000 cm2;   |  |            |             |
|  | STLB-Bau 10/2025 013   |  |            |             |
|  | Wie Position 15.02.04.26 , jedoch:   |  |            |             |
|  | Einzelgröße der Aussparungen über 10000 bis 25000 cm2  |  |            |             |
|  |  | 2 St   | EP .....   | GP .....    |
| U01  | Nischen, für Heizkreisverteiler.   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Nischen, für Heizkreisverteiler.   |  |            |             |
| Summe Abschnitt 15.02.04   |  |  |            |             |
|  |  | Wände und wandartige Träger EG, Netto: ..... |            |             |
| 15.02.05 Abschnitt Unterzüge EG  |  |  |            |             |
| SCHALUNG UZ/ÜZ/BRÜSTUNG/ATTIKA   |  |  |            |             |
| SCHALUNG UZ/ÜZ/BRÜSTUNG/ATTIKA   |  |  |            |             |
| Die nachfolgenden Querschnittsabmessungen beziehen sich auf den statischen Querschnitt der Unter- und Überzüge abzüglich der Dicken einbindender Decken und stellen die tatsächlich einzuschalenden Flächen dar, nach denen auch abgerechnet wird. |  |  |            |             |
| Einzukalkulieren sind sämtliche Aufwendungen für die Herstellung der Schalung, inkl. Unterstützungen und Anarbeiten der Deckenschalung, ect.   |  |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |  |            |             |
| Übertrag: .....  |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   | Übertrag: .....  |  |            |             |
|                   | Angaben zur Bauteilabwicklung sind immer als Bauteilabwicklungen "bis" zu verstehen, als Obergrenze der Bauteilgruppe mit darunterliegenden Abwicklungen.  |  |            |             |
| <b>15.02.05.1</b> | <b>Schalung Unterzug rechteckig Abwicklung 1,61 m SB3 Schalungspl. H 3 m bis 3,5 m</b>   |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,61' m, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", aus Schalungsplatten, mit geordneten Stößen, Höhe Abstützung von '3' m, Höhe Abstützung bis '3,5' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im Erdgeschoss. |  |            |             |
|                   |  | <b>3,059 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Flur EG.06</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Flur EG.08  |  |            |             |
| <b>15.02.05.2</b> | <b>Wie vor, jedoch Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,66' m</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.1 , jedoch:<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,66' m   |  |            |             |
|                   |  | <b>45,785 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Foyer + Konferenzerweiterung</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Foyer + Konferenzerweiterung  |  |            |             |
| <b>15.02.05.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,91' m</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.1 , jedoch:<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,91' m   |  |            |             |
|                   |  | <b>5,281 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
|                   | Übertrag: .....  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01               | Unterzug Wandelhalle Innen Achse 5  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelhalle Innen Achse 5  |                                       |            |             |
| 15.02.05.4        | Wie vor, jedoch Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '2,01' m  |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA   |                                       |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.05.1 , jedoch:   |                                       |            |             |
|                   | Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '2,01' m  |                                       |            |             |
|                   |   | 6,097 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzug Wandelhalle Innen Achse 4  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelhalle Innen Achse 4  |                                       |            |             |
| 15.02.05.5        | Wie vor, jedoch Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung; Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,66' m                               |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA   |                                       |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.05.1 , jedoch:   |                                       |            |             |
|                   | Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung   |                                       |            |             |
|                   | Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,66' m  |                                       |            |             |
|                   |   | 14,618 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzug Saal Achse 4   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Saal Achse 4   |                                       |            |             |
| 15.02.05.6        | Wie vor, jedoch Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung; Höhe Abstützung von: '2,41' m Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,19' m |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA   |                                       |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.05.1 , jedoch:   |                                       |            |             |
|                   | Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung   |                                       |            |             |
|                   | Höhe Abstützung von: '2,41' m Abwicklung der  |                                       |            |             |
|                   | Bearbeitungsflächen: '1,19' m   |                                       |            |             |
|                   |   | 3,808 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzug Bühne Achse 6  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Bühnenrückbereich Achse 6  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| 15.02.05.7        | Wie vor, jedoch Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung; Höhe Abstützung von: '2,41' m Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,19' m  |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.1 , jedoch:<br>Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung<br>Höhe Abstützung von: '2,41' m Abwicklung der<br>Bearbeitungsflächen: '1,19' m   |                                       |            |             |
|                   |  | 2,007 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzug Flur EG.30/EG.38  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Flur EG.30/EG.38  |                                       |            |             |
| 15.02.05.8        | Schalung Unterzug rechteckig Abwicklung 0,5 m Schalungspl. H 3 m bis 3,5 m   |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt,<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,5' m, Schalungshaut für<br>Betonflächen ohne Anforderung, aus Schalungsplatten, mit<br>geordneten Stößen,<br>Höhe Abstützung von '3' m,<br>Höhe Abstützung bis '3,5' m, Aufstellebene Abstützung<br>waagrecht, das Traggerüst Bemessungsklasse B wird<br>gesondert vergütet, Ausführung im Erdgeschoss. |                                       |            |             |
|                   |  | 3,67 m2                               | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzüge Anlieferung Achse A / 8  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzüge Anlieferung Achse A / 8  |                                       |            |             |
| 15.02.05.9        | Wie vor, jedoch Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '0,6' m  |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.8 , jedoch:<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '0,6' m  |                                       |            |             |
|                   |  | 9,642 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzüge Haupteingang Achse E / 3   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzüge Haupteingang Achse E / 3   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>15.02.05.10</b> | <b>Wie vor, jedoch Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '0,7' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.8 , jedoch:<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '0,7' m   | <b>18,368 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Unterzug Wandelhalle Außen Achse A</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Wandelhalle Außen Achse A   |  |            |             |
| <b>15.02.05.11</b> | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,86' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.8 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,86' m   | <b>42,368 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Unterzug Wandelhalle Innen Achse E</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Wandelhalle Innen Achse E   |  |            |             |
| <b>15.02.05.12</b> | <b>Wie vor, jedoch Unterzug, kreuzweise; Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,66' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.05.8 , jedoch:<br>Unterzug, kreuzweise<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen: '1,66' m | <b>138,011 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Trägerrost Konferenz</b><br>Unterbeschreibung Trägerrost Konferenz   |  |            |             |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |  |                                       |                            |             |
|---|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------|
| 3000  | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |                            |             |
| 15  | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |                            |             |
| 15.02   | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |                            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP)                 | Gesamt (GP) |
|   |  |                                       |                            |             |
| Summe Abschnitt 15.02.05  |  |                                       | Unterzüge EG, Netto: ..... |             |
| 15.02.06 Abschnitt Wände und wandartige Träger OG   |  |                                       |                            |             |
| SCHALUNG WÄNDE UND WANDARTIGE TRÄGER OG   |  |                                       |                            |             |
| SCHALUNG WÄNDE UND WANDARTIGE TRÄGER OG   |  |                                       |                            |             |
| Es ist zu beachten, dass Wandöffnungen (wie z.B. Tore, Türelemente, Fenster) als Öffnung im Titel " ÖFFNUNGEN UND AUSSPARUNGEN BETON" abgerechnet werden. |  |                                       |                            |             |
|   |  |                                       |                            |             |
| 15.02.06.1  | Schalung Innenwand Rahmenschalung H 4-5m   |                                       |                            |             |
|   | STLB-Bau 10/2025 013   |                                       |                            |             |
|   | Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im 1. Obergeschoss. |                                       |                            |             |
|   |  | 241,549 m2                            | EP .....                   | GP .....    |
| U01   | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |                                       |                            |             |
| Unterbeschreibung   | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |                                       |                            |             |
| U02   | Wandoberseite gerade   |                                       |                            |             |
| Unterbeschreibung   | Wandoberseite gerade   |                                       |                            |             |
| U03   | Bühnenrückbereich  |                                       |                            |             |
| Unterbeschreibung   | Bühnenrückbereich  |                                       |                            |             |
|   |  |                                       |                            |             |
| 15.02.06.2  | Wie vor, jedoch  |                                       |                            |             |
|   | STLB-Bau 10/2025 013   |                                       |                            |             |
|   | Wie Position 15.02.06.1 , jedoch:  |                                       |                            |             |
|   | Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet,  |                                       |                            |             |
|   |  |                                       |                            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |                                       | Übertrag: .....            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im 1. Obergeschoss. |  |            |                 |
|                   |  | <b>368,938 m2</b>                            | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Schalung Wände mit einseitigem Luftraum</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum  |  |            |                 |
| <b>15.02.06.3</b> | <b>Wie vor, jedoch wandartiger Träger; Bauteilhöhe über 8 bis 9 m;</b>   |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013   |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:  |  |            |                 |
|                   | wandartiger Träger   |  |            |                 |
|                   | Bauteilhöhe über 8 bis 9 m   |  |            |                 |
|                   |  | <b>500,472 m2</b>                            | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm   |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Die Position beschreibt die Schalung der Wände mit beidseitigem Luftraum (Saal/Wandelhallen)</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Die Position beschreibt die Schalung der Wände mit beidseitigem Luftraum (Saal/Wandelhallen)   |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Überhöhung Schalung Wand</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Die Position beschreibt die Schalung der Wand ab der Stütze (Saal) über EG (ca. 3,15 m) bis UK Decke (ca. 8,40 m).   |  |            |                 |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |   |                                       |            |             |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.02                              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |                                       |            |             |
| 15.02.06.4                         | <b>Wie vor, jedoch wandartiger Träger; Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Schalung neu; rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge; Ausführung im Erdgeschoss;</b>   |                                       |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:<br>wandartiger Träger<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2.<br>Schalseite ohne Anforderung<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt<br>Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband<br>geschlossenzellig<br>ohne Fuge<br>Ausführung im Erdgeschoss |                                       |            |             |
|                                    |   | 28,058 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01                                | <b>Innenwand SB3/SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Innenwand SB3/SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm  |                                       |            |             |
| U02                                | <b>Überhöhung Schalung Wand (Achse 5)</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Die Position beschreibt die Schalung der Wand in der Achse 5<br>ab der Decke über EG (Bühnenrückbereich) (ca. 3,78 m) bis UK<br>Decke (ca. 8,33 m).   |                                       |            |             |
| U03                                | <b>Schalung Wände mit einseitigem Luftraum</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum   |                                       |            |             |
| 15.02.06.5                         | <b>Wie vor, jedoch wandartiger Träger; Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Schalung neu; rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge; Bauteilhöhe über 8 bis 9 m; Ausführung im Erdgeschoss;</b>                                 |                                       |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:<br>wandartiger Träger<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2.<br>Schalseite ohne Anforderung<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß   |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   | Übertrag: .....                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   | DBV-Merkblatt "Sichtbeton"  |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | Schalung neu  |  |            |                 |
|                   | rückseitig verschraubt  |  |            |                 |
|                   | Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband   |  |            |                 |
|                   | geschlossen zellig  |  |            |                 |
|                   | ohne Fuge   |  |            |                 |
|                   | Bauteilhöhe über 8 bis 9 m  |  |            |                 |
|                   | Ausführung im Erdgeschoss   |  |            |                 |
|                   |   | <b>116,714 m2</b>                            | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB3/SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB3/SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Überhöhung Schalung Wand (Achse 5)</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Die Position beschreibt die Schalung der Wand in der Achse 5 ab der Decke über EG (Bühnenrückbereich) (ca. 3,78 m) bis UK Decke (ca. 8,33 m). |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Schalung Wand mit beidseitigem Luftraum</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Schalung Wand mit beidseitigem Luftraum   |  |            |                 |
| <b>15.02.06.6</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 5 bis 6 m;</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:   |  |            |                 |
|                   | Bauteilhöhe über 5 bis 6 m  |  |            |                 |
|                   |   | <b>217,21 m2</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Wand (Achse 4)</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Wand (Achse 4)  |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Schalung Wände mit einseitigem Luftraum</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum   |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>15.02.06.7</b> | <b>Schalung Innenwand Rahmenschalung H 4-5m</b>   |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Schalung Innenwand, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, einschl. Traggerüst |  |            |             |
|                   | Bemessungsklasse A, Ausführung im 1. Obergeschoss.  |  |            |             |
|                   |   | <b>34,48 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Wandoberseite geneigt</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Wandoberseite geneigt   |  |            |             |
| <b>15.02.06.8</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 4 bis 5 m;</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Bauteilhöhe über 4 bis 5 m  |  |            |             |
|                   |   | <b>25,86 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Schalung Wände mit einseitigem Luftraum</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum   |  |            |             |
| <b>15.02.06.9</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 4 bis 5 m;</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Bauteilhöhe über 4 bis 5 m  |  |            |             |
|                   |   | <b>17,24 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |  |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |  |
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |  |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |  |
| U01               | Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke über 25 bis 30 cm   |                                       |            |             |  |
| U02               | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum  |                                       |            |             |  |
| 15.02.06.10       | Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 4 bis 5 m;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.06.7 , jedoch:<br>Bauteilhöhe über 4 bis 5 m   |                                       |            |             |  |
|                   |  | 17,24 m2                              | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | Innenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Innenwand SB0, Wanddicke über 30 bis 35 cm   |                                       |            |             |  |
| U02               | Wand Achse 5 (Wandelhalle)   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Wand Achse 5 (Wandelhalle)   |                                       |            |             |  |
| U03               | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Schalung Wände mit einseitigem Luftraum  |                                       |            |             |  |
| 15.02.06.11       | Schalung Innenwand Randschalung D 20-25cm H 3-4m<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Innenwand, als Randschalung, Wanddicke über 20<br>bis 25 cm, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße<br>geordnet, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, einschl. Traggerüst<br>Bemessungsklasse A, Ausführung im 1. Obergeschoss. |                                       |            |             |  |
|                   |  | 4,2 m                                 | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | und Außenwand  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | und Außenwand  |                                       |            |             |  |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |  |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02              | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>15.02.06.12</b> | <b>Wie vor, jedoch Wanddicke über 30 bis 35 cm; Bauteilhöhe über 4 bis 5 m;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.06.11 , jedoch:<br>Wanddicke über 30 bis 35 cm<br>Bauteilhöhe über 4 bis 5 m  |  |            |             |
|                    |   | <b>3,06 m</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>und Außenwand</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | und Außenwand   |  |            |             |
| <b>15.02.06.13</b> | <b>Schalung Innenwand Deckschalung H 4-5m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Innenwand, als Deckschalung, mit Dreikantleiste für<br>gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Bauteilhöhe über 4 bis 5<br>m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im 1.<br>Obergeschoss.                |  |            |             |
|                    |   | <b>5,95 m2</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Neigungsgrad Wandoberseite 63,5°</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Neigungsgrad Wandoberseite 63,5°  |  |            |             |
| <b>U02</b>         | <b>Wanddicke über 15 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Wanddicke über 15 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>15.02.06.14</b> | <b>Wie vor, jedoch</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.06.13 , jedoch:<br>Schalung Innenwand, als Deckschalung, mit Dreikantleiste für<br>gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Bauteilhöhe über 4 bis 5<br>m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im 1.<br>Obergeschoss. |  |            |             |
|                    |   | <b>2,1 m2</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Wanddicke über 25 bis 30 cm   |  |            |             |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |                                       |            |             |
|--|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000   | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15   | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.02  | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |  |                                       |            |             |
| 15.02.06.15  | <b>Wie vor, jedoch</b>   |                                       |            |             |
|  | STLB-Bau 10/2025 013   |                                       |            |             |
|  | Wie Position 15.02.06.13 , jedoch:   |                                       |            |             |
|  | Schalung Innenwand, als Deckschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im 1. Obergeschoss.   |                                       |            |             |
|  |  | 2,45 m2                               | EP .....   | GP .....    |
| U01  | <b>Wanddicke über 30 bis 35 cm</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung  | Wanddicke über 30 bis 35 cm  |                                       |            |             |
| <b>Summe Abschnitt 15.02.06</b>                            |  |                                       |            |             |
|  | <b>Wände und wandartige Träger OG, Netto: .....</b>  |                                       |            |             |
| <b>15.02.07 Abschnitt UZ / ÜZ / Brüstungen OG und Dach</b> |  |                                       |            |             |
|  | <b>SCHALUNG UZ/ÜZ/BRÜSTUNG/ATTIKA</b>  |                                       |            |             |
|  | <b>SCHALUNG UZ/ÜZ/BRÜSTUNG/ATTIKA</b>  |                                       |            |             |
|  | Die nachfolgenden Querschnittsabmessungen beziehen sich auf den statischen Querschnitt der Unter- und Überzüge abzüglich der Dicken einbindender Decken und stellen die tatsächlich einzuschalenden Flächen dar, nach denen auch abgerechnet wird. |                                       |            |             |
|  | Einzukalkulieren sind sämtliche Aufwendungen für die Herstellung der Schalung, inkl. Unterstützungen und Anarbeiten der Deckenschalung, ect.   |                                       |            |             |
|  | Angaben zur Bauteilabwicklung sind immer als Bauteilabwicklungen "bis" zu verstehen, als Obergrenze der Bauteilgruppe mit darunterliegenden Abwicklungen.  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....  |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>15.02.07.1</b> | <b>Schalung Brüstung Rahmenschalung H 0,5-1m</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Schalung Brüstung, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m, Ausführung im 1. Obergeschoss. |  |            |             |
|                   |   | <b>271,417 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Wanddicke über 25 bis 30 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Überzüge entlang Außenwände</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Überzüge entlang Außenwände   |  |            |             |
| <b>15.02.07.2</b> | <b>Wie vor, jedoch</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.07.1 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Schalung Brüstung, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m, Ausführung im 1. Obergeschoss. |  |            |             |
|                   |   | <b>14,952 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Wanddicke über 20 bis 25 cm</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Wanddicke über 20 bis 25 cm   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Überzug über Foyer</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Überzug über Foyer  |  |            |             |
| <b>15.02.07.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m;</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.02.07.1 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m  |  |            |             |
|                   |   | <b>136,425 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>    |            |                 |
|---------------------------------|---|---|------------|-----------------|
| 15                              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                   |            |                 |
| 15.02                           | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile                 |            |                 |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                                 |   |   |            | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>                      | <b>Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>  |   |            |                 |
| Unterbeschreibung               | Wanddicke über 25 bis 30 cm   |   |            |                 |
| <b>U02</b>                      | <b>Überzüge entlang Außenwände Konferenz</b>  |   |            |                 |
| Unterbeschreibung               | Überzüge entlang Außenwände Konferenz   |   |            |                 |
| <b>15.02.07.4</b>               | <b>Schalung Unterzug rechteckig Abwicklung 1,25 m Schalungspl. H 7,98 m bis 8,48 m</b>  |   |            |                 |
|                                 | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt,<br>Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,25' m, Schalungshaut<br>für Betonflächen ohne Anforderung, aus Schalungsplatten, mit<br>geordneten Stößen,<br>Höhe Abstützung von '7,98' m,<br>Höhe Abstützung bis '8,48' m, Aufstellebene Abstützung<br>waagrecht, das Traggerüst Bemessungsklasse B wird<br>gesondert vergütet, Ausführung im 1. Obergeschoss. |   |            |                 |
|                                 |   | <b>133,344 m2</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                      | <b>Unterzüge über Bühne</b>   |   |            |                 |
| Unterbeschreibung               | Unterzüge über Bühne, Abstützung auf Bodenplatte EG   |   |            |                 |
| <b>15.02.07.5</b>               | <b>Schalung Attika Rahmenschalung H bis 0,5m</b>  |   |            |                 |
|                                 | STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Attika, Randschalung wird gesondert vergütet,<br>Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, als<br>Rahmenschalung, Hüllrohr aus Faserzement, Bauteilhöhe bis<br>0,5 m, Ausführung im 1. Obergeschoss.  |   |            |                 |
|                                 |   | <b>35,483 m2</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                      | <b>Wanddicke über 25 bis 30 cm</b>  |   |            |                 |
| Unterbeschreibung               | Wanddicke über 25 bis 30 cm   |   |            |                 |
| <b>Summe Abschnitt 15.02.07</b> |   |   |            |                 |
|                                 |   | <b>UZ / ÜZ / Brüstungen OG und Dach, Netto:</b> |            | .....           |
| <b>15.02.08</b>                 | <b>Abschnitt</b>  | <b>Decken EG bis OG</b>                         |            |                 |

## Leistungsverzeichnis

### Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |  |                                       |            |             |
|---|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000  | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15  | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.02   | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile       |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| <b>SCHALUNG DECKEN</b>  |  |                                       |            |             |
| SCHALUNG DECKEN   |  |                                       |            |             |
| -keine Fertigteildecken zugelassen.   |  |                                       |            |             |
| Es ist zu beachten, dass Deckenöffnungen über 2,5m² (wie z.B. Aussparungen in Treppenhäusern) nicht als Öffnung im Titel "AUSSPARUNGEN" abgerechnet werden, sondern in der jeweiligen Deckenstirnschalung enthalten sind. |  |                                       |            |             |
| 15.02.08.1  | <b>Schalung Deckenpl. H 2,5 m bis 3,5 m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Deckenplatte, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, mit geordneten Stößen,<br>Höhe Abstützung von '2,5' m,<br>Höhe Abstützung bis '3,5' m, Aufstellebene Abstützung waagerecht, Deckendicke über 18 bis 25 cm. |                                       |            |             |
|   |  | <b>245,68 m2</b>                      | EP .....   | GP .....    |
| U01   | <b>Decke über EG Bühnenrückbereich</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung   | Decke über EG Bühnenrückbereich und Wandelhalle außen  |                                       |            |             |
| 15.02.08.2  | <b>Wie vor, jedoch Höhe Abstützung von: '3,5' m Höhe Abstützung bis: '4,5' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.08.1 , jedoch:<br>Höhe Abstützung von: '3,5' m<br>Höhe Abstützung bis: '4,5' m   |                                       |            |             |
|   |  | <b>124,61 m2</b>                      | EP .....   | GP .....    |
| U01   | <b>Decke über OG Bühnenrückbereich</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung   | Decke über OG Bühnenrückbereich  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>15.02.08.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Höhe Abstützung von: '3,5' m Höhe Abstützung bis: '4,5' m Deckendicke über 30 bis 35 cm; Ausführung im Erdgeschoss;</b><br><br>STL-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.08.1 , jedoch:<br>Höhe Abstützung von: '3,5' m Höhe Abstützung bis: '4,5' m<br>Deckendicke über 30 bis 35 cm<br>Ausführung im Erdgeschoss   | <b>524,71 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Decke über EG Konferenz/Foyer</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Decke über EG Konferenz / Foyer  |  |            |             |
| <b>15.02.08.4</b> | <b>Wie vor, jedoch Höhe Abstützung von: '7,5' m Höhe Abstützung bis: '8,5' m Ausführung im 1. Obergeschoss;</b><br><br>STL-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.08.1 , jedoch:<br>Höhe Abstützung von: '7,5' m Höhe Abstützung bis: '8,5' m<br>Ausführung im 1. Obergeschoss   | <b>101,02 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Decke über OG Bühne</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Decke über OG Bühne  |  |            |             |
| <b>15.02.08.5</b> | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Schalung neu; rückseitig verschraubt; Schalungstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge; Höhe Abstützung von: '3' m Höhe Abstützung bis: '4' m Ausführung im Erdgeschoss;</b><br><br>STL-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.08.1 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt<br>Schalungstöße stumpf mit Dichtungsband<br>geschlossenzellig<br>ohne Fuge<br>Höhe Abstützung von: '3' m Höhe Abstützung bis: '4' m<br>Ausführung im Erdgeschoss |  |            |             |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                 |             |
| 15.02             | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                   |  | <b>64,07 m2</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Decke über EG Wandelhalle Innen</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | Decke über EG Wandelhalle Innen  |  |                 |             |
| <b>15.02.08.6</b> | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Schalung neu; rückseitig verschraubt; Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband; geschlossenzellig; ohne Fuge; Höhe Abstützung von: '1' m Höhe Abstützung bis: '1,5' m Ausführung im Erdgeschoss;</b>  |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.08.1 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt<br>Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband<br>geschlossenzellig<br>ohne Fuge<br>Höhe Abstützung von: '1' m Höhe Abstützung bis: '1,5' m<br>Ausführung im Erdgeschoss |  |                 |             |
|                   |  | <b>10,35 m2</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Decke Anlieferung Außenbereich</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | Decke Anlieferung Außenbereich   |  |                 |             |
| <b>15.02.08.7</b> | <b>Schalung Deckenpl. Randschalung H 25-50cm</b>   |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe<br>über 25 bis 50 cm, Schalungshaut für Betonflächen ohne<br>Anforderung, Deckendicke über 18 bis 25 cm.  |  |                 |             |
|                   |  | <b>293,36 m</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Deckenrand an Außen-/Innenseite Gebäude</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | Deckenrand an Außen-/Innenseite Gebäude, Decken über EG<br>bis OG in Teilbereichen.  |  |                 |             |
|                   |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                                 |                 |
|---------------------------------|---|--|---------------------------------|-----------------|
| 15                              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                                 |                 |
| 15.02                           | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |                                 |                 |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                      | Gesamt (GP)     |
|                                 |   |  |                                 | Übertrag: ..... |
| <b>15.02.08.8</b>               | <b>Schalung Deckenpl. Randschalung H 25-50cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 25 bis 50 cm, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, Deckendicke über 30 bis 35 cm, Ausführung im 1. Obergeschoss.  | <b>121,72 m</b>                              | EP .....                        | GP .....        |
| <b>U01</b>                      | <b>Deckenrand an Außen-/Innenseite Gebäude</b><br>Unterbeschreibung Deckenrand an Außen-/Innenseite Gebäude, Decken über EG   |  |                                 |                 |
| <b>15.02.08.9</b>               | <b>Schalung Konsole L 20cm H bis 50cm B 250-300cm Schalungspl. H 2,5 m bis 3,5 m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Konsole, an Decke, Auflagerlänge 20 cm, Höhe bis 50 cm, Breite über 250 bis 300 cm, aus Schalungsplatten, mit geordneten Stößen,<br>Höhe Abstützung von '2,5' m,<br>Höhe Abstützung bis '3,5' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung im Erdgeschoss. | <b>3 St</b>                                  | EP .....                        | GP .....        |
| <b>U01</b>                      | <b>als Auflager für Treppenfertigteillauf, Deckenplatte über 30 bis</b><br>Unterbeschreibung als Auflager für Treppenfertigteillauf, Deckenplatte über 30 bis 35cm, Höhe Konsole über 12 bis 15cm, Auflagertiefe über 12 bis 15 cm, Breite Treppenlauf 2,0m.  |  |                                 |                 |
| <b>15.02.08.10</b>              | <b>Wie vor, jedoch Breite über 100 bis 150 cm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.02.08.9 , jedoch:<br>Breite über 100 bis 150 cm  | <b>1 St</b>                                  | EP .....                        | GP .....        |
| <b>Summe Abschnitt 15.02.08</b> |   |  | <b>Decken EG bis OG, Netto:</b> | .....           |
| <b>15.02.09</b>                 | <b>Abschnitt Stützen (auch Pfeiler) EG bis OG</b>   |  |                                 |                 |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |                                       |              |            |                 |
|---|---|---------------------------------------|--------------|------------|-----------------|
| 3000  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |              |            |                 |
| 15  | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |              |            |                 |
| 15.02   | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile       |              |            |                 |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung   |                                       | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|   |   |                                       |              |            | Übertrag: ..... |
| <b>STÜTZEN, EG bis OG</b>   |   |                                       |              |            |                 |
| STÜTZEN, EG bis OG  |   |                                       |              |            |                 |
| Stützenoberflächen dürfen keinesfalls glänzend marmoriert<br>aussehen, sondern müssen stumpf und glatt sein.<br>Einzukalkulieren sind sämtliche Aufwendungen für die<br>Herstellung der Schalung, inkl. Unterstützungen und Anarbeiten<br>der Deckenschalung an quadratische und rechteckige Stützen<br>verschiedener Querschnitte aus darunterliegenden<br>Geschossen. |   |                                       |              |            |                 |
| 15.02.09.1  | <b>Schalung Stütze innen rechteckig 500-750cm2 H 3-4m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Stütze, innen, Querschnitt rechteckig,<br>Bauteilquerschnitt über 500 bis 750 cm2, Schalungshaut für<br>Betonflächen ohne Anforderung, mit Dreikantleiste für gefaste<br>Betonkanten, Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband,<br>geschlossen zellig, mit geordneten Stößen, ohne Fuge, Hüllrohr<br>aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch<br>Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3<br>bis 4 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung<br>im Erdgeschoss. |                                       |              |            |                 |
|   |   |                                       | 27,72 m2     | EP .....   | GP .....        |
| U01   | <b>Stützen Saal Achse B</b>   |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung   | Stützen Saal Achse B  |                                       |              |            |                 |
| 15.02.09.2  | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.1 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2   |                                       |              |            |                 |
|   |   |                                       | 3,938 m2     | EP .....   | GP .....        |
| U01   | <b>Stütze/Lisene Saal Achse 5/B</b>   |                                       |              |            |                 |
| Unterbeschreibung   | Stütze/Lisene Saal Achse 5/B  |                                       |              |            |                 |
|   |   |                                       |              |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>15.02.09.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 1750 bis 2000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.1 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 1750 bis 2000 cm2   |  |            |                 |
|                   |   | <b>5,638 m2</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Stütze/Lisene Saal Achse 4</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Stütze/Lisene Saal Achse 4  |  |            |                 |
| <b>15.02.09.4</b> | <b>Schalung Stütze innen rechteckig 500-750cm2 SB3 H 3-4m</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Stütze, innen, Querschnitt rechteckig,<br>Bauteilquerschnitt über 500 bis 750 cm2, Schalungshaut<br>geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit besonderen<br>Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt<br>"Sichtbeton", mit Dreikanteleiste für gefaste Betonkanten,<br>Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig,<br>mit geordneten Stößen, ohne Fuge, Hüllrohr aus Faserzement,<br>Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen,<br>Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 3 bis 4 m, einschl.<br>Traggerüst Bemessungsklasse A, Ausführung im Erdgeschoss. |  |            |                 |
|                   |   | <b>27,72 m2</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Stützen Saal/Wandelhalle Innen</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Stützen Saal/Wandelhalle Innen  |  |            |                 |
| <b>15.02.09.5</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2   |  |            |                 |
|                   |   | <b>3,938 m2</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>Stütze/Lisene Saal Achse 5/Wandelhalle Innen</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Stütze/Lisene Saal Achse 5/Wandelhalle Innen  |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.02             | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>15.02.09.6</b> | <b>Wie vor, jedoch als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten<br>Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt   | <b>6,93 m2</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Stützen Wandelhalle Innen (Achse E)</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Stützen Wandelhalle Innen (Achse E)   |  |            |             |
| <b>15.02.09.7</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2; als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten<br>Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt   | <b>54,552 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Stützen Foyer/Konferenz</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Stützen Foyer/Konferenz   |  |            |             |
| <b>15.02.09.8</b> | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 1750 bis 2000 cm2; als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 1750 bis 2000 cm2<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten<br>Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt | <b>5,985 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|------------------------------------|--|--|------------|-----------------|
| 15                                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.02                              | Bereich  | Schalung der regulären Bauteile              |            |                 |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
| Übertrag: .....                    |  |  |            |                 |
| <b>U01</b>                         | <b>Stütze/Lisene EG.07 Garderobe/Eingang</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung                  | Stütze/Lisene EG.07 Garderobe/Eingang  |  |            |                 |
| <b>15.02.09.9</b>                  | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 2500 bis 2750 cm2; als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b>  |  |            |                 |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 2500 bis 2750 cm2<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten<br>Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt |  |            |                 |
|                                    |  | <b>7,56 m2</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>Stütze/Lisene EG.07 Garderobe/Eingang</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung                  | Stütze/Lisene EG.07 Garderobe/Eingang  |  |            |                 |
| <b>15.02.09.10</b>                 | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 3000 bis 3250 cm2; als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b>  |  |            |                 |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 3000 bis 3250 cm2<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten<br>Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt |  |            |                 |
|                                    |  | <b>8,505 m2</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>Stütze/Lisene Wandelhalle Innen/Foyer (Achse 4 / E)</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung                  | Stütze/Lisene Wandelhalle Innen/Foyer (Achse 4 / E)  |  |            |                 |
| <b>15.02.09.11</b>                 | <b>Wie vor, jedoch Bauteilquerschnitt über 3250 bis 3500 cm2; als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b>  |  |            |                 |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.4 , jedoch:<br>Bauteilquerschnitt über 3250 bis 3500 cm2<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten  |  |            |                 |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>    |            |                 |
|---------------------------------|---|---|------------|-----------------|
| 15                              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                   |            |                 |
| 15.02                           | Bereich   | Schalung der regulären Bauteile                 |            |                 |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                                 | Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt   |   |            | Übertrag: ..... |
|                                 |   | <b>9,104 m2</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                      | <b>Stütze/Lisene Wandelhalle Innen/Foyer (Achse 4)</b>  |   |            |                 |
| Unterbeschreibung               | Stütze/Lisene Wandelhalle Innen/Foyer (Achse 4)   |   |            |                 |
| <b>15.02.09.12</b>              | <b>Wie vor, jedoch außen; Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" als Trägerschalung aus Schalungsplatten; Oberfläche glatt, filmbeschichtet; Schalung neu; rückseitig verschraubt;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.02.09.1 , jedoch:<br>außen<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>als Trägerschalung aus Schalungsplatten<br>Oberfläche glatt, filmbeschichtet<br>Schalung neu<br>rückseitig verschraubt |   |            |                 |
|                                 |   | <b>6,93 m2</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Abschnitt 15.02.09</b> |   | <b>Stützen (auch Pfeiler) EG bis OG, Netto:</b> | .....      |                 |
| <b>Summe Bereich 15.02</b>      |   | <b>Schalung der regulären Bauteile, Netto:</b>  | .....      |                 |
|                                 |   | zzgl. MwSt. (19,0 %):                           | .....      |                 |
|                                 |   | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>                     | .....      |                 |
| <b>15.03 Bereich</b>            | <b>Beton der regulären Bauteile</b>   |   |            |                 |
| <b>15.03.01 Abschnitt</b>       | <b>Wände</b>  |   |            |                 |
| <b>15.03.01.1</b>               | <b>Ortbeton Außenwand Stahlbeton C30/37 XC1 SB3 D 25-40cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Außenwand, obere Betonfläche waagerecht, als<br>Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche<br>Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1<br>(Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig  |   |            |                 |
|                                 | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |   |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.03             | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   | nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke über 25 bis 40 cm, Erprobungsflächen werden gesondert vergütet. |  |            | Übertrag: ..... |
|                   |  | <b>25,907 m3</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ W.A.1</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Typ W.A.1<br>Eigenschaften gemäß Liste Wände   |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Größtkorn 16mm</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Größtkorn 16mm   |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Bauzeit Winter</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter   |  |            |                 |
| <b>15.03.01.2</b> | <b>für Typ W.A.2</b>   |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.2   |  |            |                 |
|                   |  | <b>61,164 m3</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.01.3</b> | <b>für Typ W.A.3</b>   |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.3   |  |            |                 |
|                   |  | <b>22,345 m3</b>                             | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.01.4</b> | <b>für Typ W.A.4</b>   |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.4   |  |            |                 |
|                   |  | <b>3,159 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.01.5</b> | <b>für Typ W.I.1</b>   |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.1   |  |            |                 |
|                   |  | <b>0,613 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03              | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>15.03.01.6</b>  | <b>für Typ W.I.2</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.2 | <b>5,745 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.7</b>  | <b>für Typ W.I.3</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.3 | <b>24,878 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.8</b>  | <b>für Typ W.I.4</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.4 | <b>67,844 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.9</b>  | <b>für Typ W.I.5</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.5 | <b>4,177 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.10</b> | <b>für Typ W.I.6</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.6 | <b>13,144 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.11</b> | <b>für Typ W.I.7</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.7 | <b>11,756 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.12</b> | <b>für Typ W.I.8</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.8 | <b>7,99 m3</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.13</b> | <b>für Typ A.A.1</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ A.A.1 | <b>3,68 m3</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03              | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>15.03.01.14</b> | <b>für Typ Ü.A.1</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ Ü.A1   | <b>52,551 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.15</b> | <b>für Typ Ü.A.2</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ Ü.A2   | <b>1,869 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.16</b> | <b>für Typ Ü.I.1</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ Ü.I1   | <b>0,632 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.17</b> | <b>für Typ W.I.9</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I9   | <b>56,347 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.18</b> | <b>für Typ W.I.10</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I10 | <b>18,371 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.19</b> | <b>für Typ W.I.11</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I11 | <b>75,071 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.20</b> | <b>für Typ W.I.12</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I12 | <b>38,992 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.21</b> | <b>für Typ W.I.13</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I13 | <b>24,879 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03              | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>15.03.01.22</b> | <b>für Typ W.I.14</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.14 | <b>5,677 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.23</b> | <b>für Typ W.I.15</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.15 | <b>3,507 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.24</b> | <b>für Typ W.I.16</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.I.16 | <b>1,278 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.25</b> | <b>für Typ Ü.A.2</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ Ü.A.2   | <b>1,869 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.26</b> | <b>für Typ W.A.7</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.7   | <b>2,142 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.27</b> | <b>für Typ W.A.8</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.8   | <b>12,605 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.28</b> | <b>für Typ W.A.9</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.9   | <b>8,853 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.01.29</b> | <b>für Typ W.A.10</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ W.A.10 | <b>1,542 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                      |                 |
|------------------------------------|--|--|----------------------|-----------------|
| 15                                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                      |                 |
| 15.03                              | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |                      |                 |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)           | Gesamt (GP)     |
| Übertrag: .....                    |  |  |                      |                 |
| <b>15.03.01.30</b>                 | <b>für Typ Ü.A.3</b><br>Wie Position 15.03.01.1 (Seite 189) jedoch:<br>für Typ Ü.A3  | <b>0,96 m3</b>                               | EP .....             | GP .....        |
| <b>15.03.01.31</b>                 | <b>Rüttelgeräteeinheit an-abtransp.</b><br>STLB-Bau 10/2025 006<br>Rüttelgeräteeinheit an- und abtransportieren, einschl. Abbau<br>und Aufbau, einschl. aller erforderlichen Einrichtungen.  | <b>10 St</b>                                 | EP .....             | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>für Außenrüttler / Schalungsrüttler</b><br>Unterbeschreibung für Außenrüttler / Schalungsrüttler  |  |                      |                 |
| <b>15.03.01.32</b>                 | <b>Rüttelgeräteeinheit vorhalten</b><br>STLB-Bau 10/2025 006 TA<br>Rüttelgeräteeinheit vorhalten,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>1<br>(Vorhaltemenge)<br>mal<br>10<br>(Vorhaltedauer).   | <b>10 Std</b>                                | EP .....             | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>für Außenrüttler / Schalungsrüttler</b><br>Unterbeschreibung für Außenrüttler / Schalungsrüttler  |  |                      |                 |
| <b>Summe Abschnitt 15.03.01</b>    |  |  | <b>Wände, Netto:</b> | .....           |
| <b>15.03.02 Abschnitt Gründung</b> |  |  |                      |                 |
| <b>15.03.02.1</b>                  | <b>Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C30/37 XC2 F3 BBQ-E</b><br><b>B 50-75cm T bis 30cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Streifenfundament, obere Betonfläche waagerecht,<br>aus Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche<br>Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC2<br>(Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten<br><br>- Fortsetzung auf nächster Seite - |  |                      | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.03             | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Konsistenzklasse F3, Betonbauqualitätsklasse BBQ-E, Querschnittsbreite über 50 bis 75 cm, Querschnittstiefe bis 30 cm. |  |            |                 |
|                   |   | <b>0,735 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.1</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.1<br>nach Liste Gründung  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Größtkorn 32mm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Größtkorn 32mm  |  |            |                 |
| <b>U03</b>        | <b>Bauzeit Winter</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter  |  |            |                 |
| <b>15.03.02.2</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 100 bis 125 cm; Querschnittstiefe über 40 bis 50 cm;</b>   |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 100 bis 125 cm<br>Querschnittstiefe über 40 bis 50 cm  |  |            |                 |
|                   |   | <b>4,379 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.2</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.2<br>nach Liste Gründung  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Bauzeit Winter</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter  |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |  |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|--|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |  |
| 15.03             | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |                 |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |  |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |  |
| <b>15.03.02.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite bis 30 cm; Querschnittstiefe über 40 bis 50 cm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite bis 30 cm<br>Querschnittstiefe über 40 bis 50 cm                     |  |            |                 |  |
|                   |   | <b>0,231 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |  |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.3</b>  |  |            |                 |  |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.3<br>nach Liste Gründung  |  |            |                 |  |
| <b>U02</b>        | <b>Bauzeit Winter</b>   |  |            |                 |  |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter  |  |            |                 |  |
| <b>15.03.02.4</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittstiefe über 40 bis 50 cm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittstiefe über 40 bis 50 cm   |  |            |                 |  |
|                   |   | <b>0,685 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |  |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.4</b>  |  |            |                 |  |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.4<br>nach Liste Gründung  |  |            |                 |  |
| <b>U02</b>        | <b>Bauzeit Sommer</b>   |  |            |                 |  |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Sommer  |  |            |                 |  |
| <b>15.03.02.5</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm; Querschnittstiefe über 50 bis 75 cm;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm<br>Querschnittstiefe über 50 bis 75 cm |  |            |                 |  |
|                   |   | <b>87,745 m3</b>                             | EP .....   | GP .....        |  |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03             | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.5nach Liste Gründung</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.5nach Liste Gründung   |  |            |             |
| <b>15.03.02.6</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm; Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm<br>Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm |  |            |             |
|                   |  | <b>72,794 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.6</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.6<br>nach Liste Gründung   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Bauzeit Winter</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter   |  |            |             |
| <b>15.03.02.7</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm; Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm<br>Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm |  |            |             |
|                   |  | <b>25,893 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ Z.7</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.7<br>nach Liste Gründung   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Bauzeit Sommer</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Sommer   |  |            |             |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|--------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                 |             |
| 15.03              | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |                 |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                    |  |  | Übertrag: ..... |             |
| <b>15.03.02.8</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm; Querschnittstiefe über 50 bis 75 cm;</b>  |  |                 |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm<br>Querschnittstiefe über 50 bis 75 cm   |  |                 |             |
|                    |  | <b>5,7 m3</b>                                | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>für Typ Z.8</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung  | für Typ Z.8<br>nach Liste Gründung   |  |                 |             |
| <b>U02</b>         | <b>Bauzeit Winter</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung  | Bauzeit Winter   |  |                 |             |
| <b>15.03.02.9</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm; Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;</b>  |  |                 |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 40 bis 50 cm<br>Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm |  |                 |             |
|                    |  | <b>11,027 m3</b>                             | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>         | <b>für Typ Z.9</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung  | für Typ Z.9<br>nach Liste Gründung   |  |                 |             |
| <b>U02</b>         | <b>Bauzeit Winter</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung  | Bauzeit Winter   |  |                 |             |
| <b>15.03.02.10</b> | <b>Wie vor, jedoch Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;</b>  |  |                 |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm   |  |                 |             |
|                    |  | <b>9,346 m3</b>                              | EP .....        | GP .....    |
|                    |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |  |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |  |
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |  |
| 15.03             | Bereich  | Beton der regulären Bauteile          |            |             |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |  |
| U01               | für Typ Z.10   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.10<br>nach Liste Gründung  |                                       |            |             |  |
| U02               | Bauzeit Winter   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter   |                                       |            |             |  |
| 15.03.02.11       | Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 75 bis 100 cm; Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 75 bis 100 cm<br>Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm |                                       |            |             |  |
|                   |  | 57,921 m3                             | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | für Typ Z.11   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.11<br>nach Liste Gründung  |                                       |            |             |  |
| U02               | Bauzeit Sommer   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Sommer   |                                       |            |             |  |
| 15.03.02.12       | Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 75 bis 100 cm; Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:<br>Querschnittsbreite über 75 bis 100 cm<br>Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm |                                       |            |             |  |
|                   |  | 43,95 m3                              | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | für Typ Z.12   |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | für Typ Z.12<br>nach Liste Gründung  |                                       |            |             |  |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |  |

## Leistungsverzeichnis

### Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |  |            |             |
|--|---|--|------------|-------------|
| <b>3000</b>  | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
| 15   | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03  | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                                    |   |  |            |             |
| <b>U02</b>   | <b>Bauzeit Winter</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                                  | Bauzeit Winter  |  |            |             |
| <b>15.03.02.13</b>                                 | <b>Wie vor, jedoch Querschnittsbreite über 100 bis 125 cm; Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm;</b> |  |            |             |
|  | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|  | Wie Position 15.03.02.1 , jedoch:   |  |            |             |
|  | Querschnittsbreite über 100 bis 125 cm  |  |            |             |
|  | Querschnittstiefe über 100 bis 125 cm   |  |            |             |
|  |   | <b>28,994 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>   | <b>für Typ Z.13</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                                  | für Typ Z.13  |  |            |             |
|  | nach Liste Gründung   |  |            |             |
| <b>U02</b>   | <b>Bauzeit Sommer</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                                  | Bauzeit Sommer  |  |            |             |
| <b>Summe Abschnitt 15.03.02</b>                    |   |  |            |             |
| <b>Gründung, Netto: .....</b>                      |   |  |            |             |
| <b>15.03.03 Abschnitt Boden- und Deckenplatten</b> |   |  |            |             |
| <b>15.03.03.1</b>                                  | <b>Ortbeton Sauberkeitsschicht Streifenfundament unbewehrt C12/15 D 5cm</b>                           |  |            |             |
|  | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|  | Ortbeton Sauberkeitsschicht, für Streifenfundament, als   |  |            |             |
|  | unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN 1045-2,  |  |            |             |
|  | natürliche Gesteinskörnung, Dicke 5 cm.   |  |            |             |
|  |   | <b>574,063 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>   | <b>unter Zerrbalken</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                                  | unter Zerrbalken  |  |            |             |
| Übertrag: .....                                    |   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.03             | Bereich  | Beton der regulären Bauteile          |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| 15.03.03.2        | Wie vor, jedoch für Bodenplatte;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.03.1 , jedoch:<br>für Bodenplatte   | 853 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01               | unter Bodenplatte  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | unter Bodenplatte  |                                       |            |             |
| 15.03.03.3        | Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C30/37 BBQ-E XC2 F3 D 25-50cm<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Bodenplatte, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Betonbauqualitätsklasse BBQ-E, Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Konsistenzklasse F3, Dicke über 25 bis 50 cm. | 513,997 m3                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Typ B.1  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Typ B.1<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten  |                                       |            |             |
| U02               | Größtkorn 32mm   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Größtkorn 32mm<br>Korngröße  |                                       |            |             |
| U03               | Bauzeit: Winter  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Bauzeit: Winter<br><br>für saisonbedingten Winterzuschlag der Betonwerke   |                                       |            |             |
| 15.03.03.4        | Wie vor, jedoch Bodenplatte; als Stahlbeton; C 30/37; Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken); Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung); Konsistenzklasse F3; mit hohem Wassereindringwiderstand; Dicke über 25 bis 50 cm; Betonbauqualitätsklasse BBQ-E;   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.03             | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | STL-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.03.03.1 , jedoch:<br>Bodenplatte<br>als Stahlbeton<br>C 30/37<br>Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch<br>Karbonatisierung, nass/selten trocken)<br>Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung)<br>Konsistenzklasse F3<br>mit hohem Wassereindringwiderstand<br>Dicke über 25 bis 50 cm<br>Betonbauqualitätsklasse BBQ-E  |  |            |                 |
|                   |   | <b>1,801 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ B.2</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Typ B.2<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten   |  |            |                 |
| <b>15.03.03.5</b> | <b>Ortbeton Deckenpl. waager. Stahlbeton C30/37 XF1 XC4 F3 BBQ-S SB3 D 18-25cm</b>  |  |            |                 |
|                   | STL-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagerecht, als<br>Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche<br>Gesteinskörnung, Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige<br>Wassersättigung ohne Taumittel), Expositionsklasse XC4<br>(Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass<br>und trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte<br>Umgebung), Konsistenzklasse F3, Betonbauqualitätsklasse<br>BBQ-S, als Sichtbeton, mit besonderen Anforderungen, Klasse<br>SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Deckendicke über 18<br>bis 25 cm. |  |            |                 |
|                   |   | <b>3,264 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Typ D.1</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Typ D.1<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten   |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>Größtkorn 16mm</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | Größtkorn 16mm<br>Korngröße   |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03              | Bereich  | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |
| <b>U03</b>         | <b>Bauzeit: Winter</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung  | Bauzeit: Winter  |  |            |             |
|                    | für saisonbedingten Winterzuschlag der Betonwerke  |  |            |             |
| <b>15.03.03.6</b>  | <b>für TYP D.2</b><br>Wie Position 15.03.03.5 (Seite 202) jedoch:<br>für TYP D.2<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten | <b>15,624 m³</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.03.7</b>  | <b>für TYP D.3</b><br>Wie Position 15.03.03.5 (Seite 202) jedoch:<br>für TYP D.3<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten | <b>15,624 m³</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.03.8</b>  | <b>für TYP D.4</b><br>Wie Position 15.03.03.5 (Seite 202) jedoch:<br>für TYP D.4<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten | <b>48,121 m³</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.03.9</b>  | <b>für TYP D.5</b><br>Wie Position 15.03.03.5 (Seite 202) jedoch:<br>für TYP D.5<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten | <b>189,053 m³</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.03.10</b> | <b>für TYP D.6</b><br>Wie Position 15.03.03.5 (Seite 202) jedoch:<br>für TYP D.6<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten | <b>32,095 m³</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                            |   |  |            |             |
|----------------------------|---|--|------------|-------------|
| 3000                       | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)  |            |             |
| 15                         | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten          |            |             |
| 15.03                      | Bereich   | Beton der regulären Bauteile           |            |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                           | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....            |   |  |            |             |
| 15.03.03.11                | für TYP D.7<br>Wie Position 15.03.03.5 (Seite 202) jedoch:<br>für TYP D.7<br>gemäß Liste Boden-/Deckenplatten   |  |            |             |
|                            |   | 19,125 m³                              | EP .....   | GP .....    |
| U01                        | vorbereitet für späteren bauseitigen Anstrich   |  |            |             |
| Unterbeschreibung          | vorbereitet für späteren bauseitigen Anstrich   |  |            |             |
| Summe Abschnitt 15.03.03   |   |  |            |             |
|                            |   | Boden- und Deckenplatten, Netto: ..... |            |             |
| 15.03.04 Abschnitt Stützen |   |  |            |             |
| 15.03.04.1                 | Ortbeton Stütze außen Stahlbeton C30/37 XC1 F3 BBQ-S SB3 rechteckig Querschnitt 500-750cm2 L 400-450cm<br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Stütze, außen, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37<br>DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Konsistenzklasse F3, Betonbauqualitätsklasse BBQ-S, als Sichtbeton, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", rechteckig, Querschnitt über 500 bis 750 cm2, Länge über 400 bis 450 cm. |  |            |             |
|                            |   | 0,604 m3                               | EP .....   | GP .....    |
| U01                        | für Typ S.A.1   |  |            |             |
| Unterbeschreibung          | für Typ S.A.1<br>gemäß Liste Stützen  |  |            |             |
| U02                        | Größtkorn 8mm   |  |            |             |
| Unterbeschreibung          | Größtkorn 8mm   |  |            |             |
| U03                        | Bauzeit Winter  |  |            |             |
| Unterbeschreibung          | Bauzeit Winter  |  |            |             |
| Übertrag: .....            |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.03             | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>15.03.04.2</b> | <b>für Typ S.I.2</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.2<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>2,36 m3</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.04.3</b> | <b>für Typ S.I.3</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.3<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>1,888 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.04.4</b> | <b>für Typ S.I.4</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.4<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>4,1 m3</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.04.5</b> | <b>für Typ S.I.5</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.5<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>0,562 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.04.6</b> | <b>für Typ S.I.6</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.6<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>0,562 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.04.7</b> | <b>für Typ S.I.7</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.7<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>0,307 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.03.04.8</b> | <b>für Typ S.I.8</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.8<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen | <b>0,307 m3</b>                              | EP .....   | GP .....        |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                              |  |                                       |                 |             |
|------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|-------------|
| 3000                         | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |                 |             |
| 15                           | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |                 |             |
| 15.03                        | Bereich  | Beton der regulären Bauteile          |                 |             |
| Nr.                          | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....              |  |                                       |                 |             |
| 15.03.04.9                   | <b>für Typ S.I.9</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.9<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen  | 0,614 m3                              | EP .....        | GP .....    |
| 15.03.04.10                  | <b>für Typ S.I.10</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.10<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen  | 0,851 m3                              | EP .....        | GP .....    |
| 15.03.04.11                  | <b>für Typ S.I.11</b><br>Wie Position 15.03.04.1 (Seite 204) jedoch:<br>für Typ S.I.11<br>Eigenschaften gemäß Liste Stützen  | 1,04 m3                               | EP .....        | GP .....    |
| Summe Abschnitt 15.03.04     |  |                                       | Stützen, Netto: | .....       |
| 15.03.05 Abschnitt Unterzüge |  |                                       |                 |             |
| 15.03.05.1                   | <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C30/37 XC1 BBQ-S SB3 B 30 cm H 68 cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Ortbeton Unterzug, obere Betonfläche waagerecht, als<br>Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche<br>Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1<br>(Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig<br>nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene<br>Umgebung), Betonbauqualitätsklasse BBQ-S, als Sichtbeton,<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton", rechteckig,<br>Querschnittsbreite '30' cm,<br>Querschnittshöhe '68' cm, Ausführung im Erdgeschoss. | 10,753 m3                             | EP .....        | GP .....    |
| U01                          | <b>Größtkorn 8mm</b>   |                                       |                 |             |
| Unterbeschreibung            | Größtkorn 8mm  |                                       |                 |             |
| Übertrag: .....              |  |                                       |                 |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.03             | Bereich   | Beton der regulären Bauteile                 |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>Bauzeit Winter</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Bauzeit Winter  |  |            |             |
| <b>15.03.05.2</b> | <b>für Typ U.I.1</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.I.1<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | <b>14,223 m3</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.05.3</b> | <b>für Typ U.I.2</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.I.2<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | <b>1,259 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.05.4</b> | <b>für Typ U.I.3</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.I.3<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | <b>0,755 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.05.5</b> | <b>für Typ U.I.4</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.I.4<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | <b>0,148 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.05.6</b> | <b>für Typ U.A.2</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.A.2<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | <b>0,22 m3</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.03.05.7</b> | <b>für Typ U.I.5</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.I.5<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | <b>0,376 m3</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |  |            |             |
|--|---|--|------------|-------------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)      |            |             |
| 15   | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten              |            |             |
| 15.03  | Bereich   | Beton der regulären Bauteile               |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                               | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |   |  |            |             |
| 15.03.05.8   | <b>für Typ U.A.3</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.A.3<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | 0,723 m3                                   | EP .....   | GP .....    |
| 15.03.05.9   | <b>für Typ U.A.4</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.A.4<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | 1,783 m3                                   | EP .....   | GP .....    |
| 15.03.05.10  | <b>für Typ U.A.5</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.A.5<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | 5,368 m3                                   | EP .....   | GP .....    |
| 15.03.05.11  | <b>für Typ U.I.6</b><br>Wie Position 15.03.05.1 (Seite 206) jedoch:<br>für Typ U.I.6<br>Eigenschaften gemäß Liste Unterzüge | 13,55 m3                                   | EP .....   | GP .....    |
| Summe Abschnitt 15.03.05   |   | Unterzüge, Netto: .....                    |            |             |
| Summe Bereich 15.03  |   | Beton der regulären Bauteile, Netto: ..... |            |             |
|  |   | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....                |            |             |
|  |   | Gesamtsumme, Brutto: .....                 |            |             |
| 15.04 Bereich Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen                        |   |  |            |             |
| Öffnungen unter Unterzügen und Deckenplatten werden nicht                        |   |  |            |             |
| Öffnungen unter Unterzügen und Deckenplatten werden nicht<br>gesondert vergütet. |   |  |            |             |
| 15.04.01 Abschnitt Wände   |   |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>  | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--|--|--|------------|-------------|
| 15   | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.04  | Bereich  | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen  |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |  |  |            |             |
| <p><b>Hinweis</b></p> <p>01 Hinweis</p> <p>Die Kanten von Öffnungen, Aussparungen, Wandschlitz etc. sind mit umlaufenden NICHT GEFASTEN KANTEN auszuführen. Kantenschutz siehe Leitbeschreibung Schalung.</p> <p>In den Schalplänen des Tragwerksplaners sind Aussparungen kleiner 20 cm und einbetonierte Bodeneinläufe nicht enthalten. Diese sind aus den Plänen der Architekten und Fachplaner zu entnehmen. Aufwendungen hierfür sind in die Positionen einzurechnen.</p> <p>02 Öffnungen Türen/ Fenster:</p> <p>Öffnungen für Fenster und Türen sind im gesamten Gebäude in allen Geschossen und unterschiedlichen Dimensionen herzustellen. Die Öffnungen sind flächenabhängig angegeben und werden als Stückzahl abgerechnet. Großflächige -annähernd raumhohe- Fassadenelemente werden <b>nicht</b> als Öffnung bewertet und abgerechnet.</p> <p>03 Aussparungen, unterschiedlich:</p> <p>In den Positionen der unterschiedlichen Aussparungen werden diese für alle Stahlbeton-Bauteile abgerechnet, sowohl in Wand, als auch Decken, Unterzügen, Brüstungen, etc., unterteilt in unterschiedliche Größen.</p> <p><b>TÜRÖFFNUNGEN</b></p> <p><b>TÜRÖFFNUNGEN</b></p> |  |  |            |             |
| 15.04.01.1   | <p><b>Schalung Öffnung T 20-30cm 10000-25000cm2 rechteckig Innenwand</b></p> <p>STLB-Bau 10/2025 013</p> <p>Schalung Öffnung, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderungen, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 10000 bis 25000 cm2, Aussparungsform rechteckig, mit Dreikantleisten für gefaste Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton.</p> |  |            |             |
|  |  | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....  |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.04             | Bereich   | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen  |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>für Türöffnungen in Innenwänden</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Türöffnungen in Innenwänden   |  |            |             |
| <b>15.04.01.2</b> | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2   |  |            |             |
|                   |   | <b>13 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.1 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm   |  |            |             |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.4</b> | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm; Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.1 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm<br>Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2   |  |            |             |
|                   |   | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.5</b> | <b>Wie vor, jedoch Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen; mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton" Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.1 , jedoch:<br>Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen<br>mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß<br>DBV-Merkblatt "Sichtbeton"<br>Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2 |  |            |             |
|                   |   | <b>5 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                    |  |   |            |             |
|--------------------|--|---|------------|-------------|
| 3000               | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)       |            |             |
| 15                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten               |            |             |
| 15.04              | Bereich  | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |  |   |            |             |
| FENSTERÖFFNUNGEN   |  |   |            |             |
| FENSTERÖFFNUNGEN   |  |   |            |             |
| 15.04.01.6         | Schalung Öffnung T 20-30cm 25000-50000cm2 rechteckig Außenwand   |   |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013   |   |            |             |
|                    | Schalung Öffnung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Außenwand aus Ortbeton.                |   |            |             |
|                    |  | 1 St  | EP .....   | GP .....    |
| U01                | Fenster in Achse A, neben 3  |   |            |             |
| Unterbeschreibung  | Fenster in Achse A, neben 3<br>Brüstungshöhe 1,25m   |   |            |             |
| FÜR INSTALLATIONEN |  |   |            |             |
| FÜR INSTALLATIONEN |  |   |            |             |
| 15.04.01.7         | Schalung Öffnung T 10-20cm bis 500cm2 rechteckig Innenwand   |   |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013   |   |            |             |
|                    | Schalung Öffnung, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung gemäß Zeichnung. |   |            |             |
|                    |  | 6 St  | EP .....   | GP .....    |
| 15.04.01.8         | Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm;  |   |            |             |
|                    | STLB-Bau 10/2025 013   |   |            |             |
|                    | Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm  |   |            |             |
|                    |  | 33 St                                       | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |  |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.04              | Bereich   | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen  |            |             |
| Nr.                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |
| <b>15.04.01.9</b>  | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm   | <b>18 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.10</b> | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2   | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.11</b> | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm; Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm<br>Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2 | <b>57 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.12</b> | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm; Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm<br>Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2 | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.13</b> | <b>Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                                      | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|--|---|--|------------|-------------|
| 15   | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.04  | Bereich   | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen  |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                                  |   |  |            |             |
| <b>15.04.01.14</b>                               | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm; Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm<sup>2</sup>;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm<br>Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm <sup>2</sup>                                      | <b>12 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.15</b>                               | <b>Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm; Einzelgröße der Aussparungen über 5000 bis 10000 cm<sup>2</sup>;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.01.7 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm<br>Einzelgröße der Aussparungen über 5000 bis 10000 cm <sup>2</sup>                                    | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.04.01.16</b>                               | <b>Schalung Öffnung T 20-30cm bis 500cm<sup>2</sup> rund Innenwand</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Öffnung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm,<br>Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm <sup>2</sup> , Aussparungsform<br>rund, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung im 1.<br>Untergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung. | <b>26 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>BETONIERÖFFNUNG</b><br><b>BETONIERÖFFNUNG</b> |   |  |            |             |
| <b>15.04.01.17</b>                               | <b>Schalung Öffnung T bis 10cm bis 500cm<sup>2</sup> rechteckig Innenwand</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Öffnung, Aussparungstiefe bis 10 cm, Einzelgröße der<br>Aussparungen bis 500 cm <sup>2</sup> , Aussparungsform rechteckig, für<br>Innenwand aus Ortbeton, Ausführung gemäß Zeichnung.                               | <b>6 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                                  |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |   |               |             |
|--|--|---|---------------|-------------|
| 3000                                       | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)       |               |             |
| 15   | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten               |               |             |
| 15.04                                      | Bereich  | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen |               |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                | Preis (EP)    | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                            |  |   |               |             |
| U01  | als Betonieröffnung in der Schalung / Deckschalung   |   |               |             |
| Unterbeschreibung                          | als Betonieröffnung in der Schalung / Deckschalung<br>an Unterseite eines Fensters oder großen Lüftungsdurchbruchs<br>für Einbringen von Ortbeton in den Brüstungs- /Wandbereich<br>unterhalb der Öffnung beim Betonieren der Wand mit<br>Sichtbetonaforderung SB3 in einem Abschnitt.                               |   |               |             |
| Summe Abschnitt 15.04.01                   |  |   |               |             |
|  |  |   | Wände, Netto: | .....       |
| 15.04.02 Abschnitt Decken und Bodenplatten |  |   |               |             |
| 15.04.02.1                                 | Schalung Öffnung T 30-50cm bis 500cm2 rechteckig Deckenpl.<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Öffnung, Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm,<br>Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm2, Aussparungsform<br>rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Deckenplatte aus<br>Ortbeton, Ausführung gemäß Zeichnung. |   |               |             |
|  |  | 46 St                                       | EP .....      | GP .....    |
| 15.04.02.2                                 | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.02.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2   |   |               |             |
|  |  | 6 St  | EP .....      | GP .....    |
| 15.04.02.3                                 | Wie vor, jedoch Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm; Einzelgröße der<br>Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.02.1 , jedoch:<br>Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm<br>Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2  |   |               |             |
|  |  | 1 St  | EP .....      | GP .....    |
| 15.04.02.4                                 | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.02.1 , jedoch:<br>Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2   |   |               |             |
|  |  | 9 St  | EP .....      | GP .....    |
| Übertrag: .....                            |  |   |               |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |   |   |            |             |
|--|---|---|------------|-------------|
| 3000   | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                     |            |             |
| 15   | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                             |            |             |
| 15.04  | Bereich   | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen               |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                                  |   |   |            |             |
| 15.04.02.5                                       | Schalung Öffnung T 30-50cm bis 500cm2 rund Deckenpl.<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Schalung Öffnung, Aussparungstiefe über 30 bis 50 cm,<br>Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm2, Aussparungsform<br>rund, für scharfkantige Betonkanten, für Deckenplatte aus<br>Ortbeton, Ausführung gemäß Zeichnung.  | 49 St   | EP .....   | GP .....    |
| 15.04.02.6                                       | Wie vor, jedoch Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2;<br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.04.02.5 , jedoch:<br>Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2  | 19 St   | EP .....   | GP .....    |
| Summe Abschnitt 15.04.02                         |   | Decken und Bodenplatten, Netto: .....                     |            |             |
| Summe Bereich 15.04                              |   | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen, Netto: ..... |            |             |
|  |   | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....                               |            |             |
|  |   | Gesamtsumme, Brutto: .....                                |            |             |
| 15.05 Bereich Ortbetontreppen Schalung und Beton |   |   |            |             |
| 15.05.01 Abschnitt Schalung                      |   |   |            |             |
| 15.05.01.1                                       | Schalung Treppenlaufpl. Stufen SB1 Steigungen 23 St Setzstufen-H 18-19cm Lauf-B 190cm H<br>0 m bis 3 m<br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut<br>geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit geringen<br>Anforderungen, Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt<br>"Sichtbeton", mit geordneten Stößen,<br>Steigungen '23' St, Höhe der Stufen über 18 bis 19 cm,<br>Treppenlaufbreite 190 cm, einschl. Traggerüst<br>Bemessungsklasse A,<br>Höhe Abstützung von '0' m,<br>Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung<br>waagerecht, einschl. Deckschalung, Ausführung gemäß<br>Zeichnung. | 17,352 m2   | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                                  |   |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |  |                                       |            |             |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                                 | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.05                              | Bereich  | Ortbetontreppen Schalung und Beton    |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |
| U01                                | TRH 1, TL1   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | TRH 1, TL1<br>Stufenvorderkante mit Dreikantleiste gefast, Maße 5/5/7 mm   |                                       |            |             |
| U02                                | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen  |                                       |            |             |
| 15.05.01.2                         | Schalung Treppenpodestpl. SB1 H 3 m bis 3,05 m   |                                       |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Treppenpodestplatte, Schalungshaut geeignet für<br>sichtbar bleibende Betonflächen, mit geringen Anforderungen,<br>Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", mit<br>geordneten Stößen, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A,<br>Höhe Abstützung von '3' m,<br>Höhe Abstützung bis '3,05' m, Aufstellebene Abstützung<br>waagrecht, Ausführung gemäß Zeichnung. |                                       |            |             |
|                                    |  | 3,24 m2                               | EP .....   | GP .....    |
| U01                                | TRH 1, Zwischenpodest  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | TRH 1, Zwischenpodest<br>Stufenvorderkante mit Dreikantleiste gefast, Maße 5/5/7 mm  |                                       |            |             |
| U02                                | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen  |                                       |            |             |
| 15.05.01.3                         | Schalung Treppenlaufpl. Stufen SB1 Steigungen 5 St Setzstufen-H 18-19cm Lauf-B 190cm H 3 m bis 4,15 m  |                                       |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut<br>geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit geringen<br>Anforderungen, Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt<br>"Sichtbeton", mit geordneten Stößen,  |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.05             | Bereich   | Ortbetontreppen Schalung und Beton           |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | Steigungen '5' St, Höhe der Stufen über 18 bis 19 cm,<br>Treppenlaufbreite 190 cm, das Traggerüst Bemessungsklasse<br>B wird gesondert vergütet,<br>Höhe Abstützung von '3' m,<br>Höhe Abstützung bis '4,15' m, Aufstellebene Abstützung<br>waagrecht, einschl. Deckschalung, Ausführung gemäß<br>Zeichnung.  | <b>4,14 m2</b>                               | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>TRH 1, TL2</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | TRH 1, TL2<br>Stufenvorderkante mit Dreikantleiste gefast, Maße 5/5/7 mm  |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen   |  |            |                 |
| <b>15.05.01.4</b> | <b>Schalung Treppenlaufpl. Stufen verlorene Schalung Steigungen 5 St Setzstufen-H 17-18cm<br/>Lauf-B 280cm H 3 m bis 4,15 m</b>   |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, mit geordneten<br>Stößen, als verlorene Schalung,<br>Steigungen '5' St, Höhe der Stufen über 17 bis 18 cm,<br>Treppenlaufbreite 280 cm,<br>Höhe Abstützung von '3' m,<br>Höhe Abstützung bis '4,15' m, Aufstellebene Abstützung schräg,<br>einschl. Deckschalung, Ausführung gemäß Zeichnung. | <b>6,188 m2</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>TRH3, Treppe 3</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | TRH3, Treppe 3<br>Stufenvorderkante mit Dreikantleiste gefast, Maße 5/5/7 mm<br><br>Untergrund schräg durch Ortbeton Auffüllung, siehe gesonderte<br>Position bei "Schalung Treppen"<br>Schalung der Unterseite als Deckschalung der Auffüllung   |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen   |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                 |  |                                       |            |             |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                            | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                              | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.05                           | Bereich  | Ortbetontreppen Schalung und Beton    |            |             |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                 |  |                                       |            |             |
| 15.05.01.5                      | <b>Schalung Treppenlaufpl. Stufen SB1 Steigungen 7 St Setzstufen-H 17-18cm Lauf-B 150cm H 3 m bis 4,15 m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Schalung Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut<br>geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit geringen<br>Anforderungen, Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt<br>"Sichtbeton", mit geordneten Stößen,<br>Steigungen '7' St, Höhe der Stufen über 17 bis 18 cm,<br>Treppenlaufbreite 150 cm, das Traggerüst Bemessungsklasse<br>B wird gesondert vergütet,<br>Höhe Abstützung von '3' m,<br>Höhe Abstützung bis '4,15' m, Aufstellebene Abstützung<br>waagerecht, einschl. Deckschalung, Ausführung gemäß<br>Zeichnung. |                                       |            |             |
|                                 |  | 5,387 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01                             | <b>Außentreppe</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung               | Außentreppe<br>Stufenvorderkante mit Dreikantleiste gefast, Maße 5/5/7 mm  |                                       |            |             |
| U02                             | <b>abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung               | abgerechnet wird die Unterseite der Treppe und die Setzstufen  |                                       |            |             |
| <b>Summe Abschnitt 15.05.01</b> |  |                                       |            |             |
|                                 |  | <b>Schalung, Netto: .....</b>         |            |             |
| <b>15.05.02 Abschnitt Beton</b> |  |                                       |            |             |
| 15.05.02.1                      | <b>Ortbeton Auffüllung unbewehrt C8/10 D 50-75cm</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Ortbeton Auffüllung, als unbewehrter Beton, Normalbeton C<br>8/10 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Dicke über 50 bis<br>75 cm.  |                                       |            |             |
|                                 |  | 0,927 m3                              | EP .....   | GP .....    |
| U01                             | <b>Unterbeton für TRH3, Treppe 3</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung               | Unterbeton für TRH3, Treppe 3<br>als verlorene Schalung<br>Oberseite zur Aufnahme der Treppe 3, Treppenhaus 3<br>Schalung wird in Position Schalung Treppe 3 vergütet  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                 |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|---|--|-----------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                 |             |
| 15.05             | Bereich   | Ortbetontreppen Schalung und Beton           |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |
| <b>15.05.02.2</b> | <b>Ortbeton Treppenlaufpl. Stufen Steigungen 23 St Stahlbeton C30/37 XC1 SB1 Platten-D 22cm Setzstufen-H 18,5cm Trittstufen-B 26cm</b>  |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Ortbeton Treppenlaufplatte einschl. Stufen,<br>Steigungen '23' St, gerader Lauf, als Stahlbeton, Normalbeton C<br>30/37 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung,<br>Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch<br>Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse<br>WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit<br>geringen Anforderungen, Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt<br>"Sichtbeton", Plattendicke 22 cm, Setzstufenhöhe 18,5 cm,<br>Trittstufenbreite 26 cm, das Traggerüst Bemessungsklasse B<br>wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung. |  |                 |             |
|                   |   | <b>2,911 m3</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH 1, TL1</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für TRH 1, TL1  |  |                 |             |
| <b>15.05.02.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Treppenpodestplatte; Plattendicke 22 cm;</b>   |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.05.02.2 , jedoch:<br>Treppenpodestplatte<br>Plattendicke 22 cm  |  |                 |             |
|                   |   | <b>4,063 m3</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH 1, Zwischenpodest</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für TRH 1, Zwischenpodest   |  |                 |             |
| <b>15.05.02.4</b> | <b>Wie vor, jedoch Steigungen: '5' St</b>   |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.05.02.2 , jedoch:<br>Steigungen: '5' St  |  |                 |             |
|                   |   | <b>0,741 m3</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH 1, TL2</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für TRH 1, TL2  |  |                 |             |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                            | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |   |                 |
|--|---|--|---|-----------------|
| 15                                     | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |   |                 |
| 15.05                                  | Bereich   | Ortbetontreppen Schalung und Beton           |   |                 |
| Nr.                                    | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)  | Gesamt (GP)     |
|  |   |  |   | Übertrag: ..... |
| <b>15.05.02.5</b>                      | <b>Wie vor, jedoch Expositionsklasse XC4 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass und trocken); Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung); Steigungen: '7' St Setzstufenhöhe 17,5 cm; Trittstufenbreite 28 cm;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.05.02.2 , jedoch:<br>Expositionsklasse XC4 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass und trocken)<br>Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung)<br>Steigungen: '7' St Setzstufenhöhe 17,5 cm<br>Trittstufenbreite 28 cm  |  |   |                 |
|  |   | <b>0,979 m3</b>                              | EP .....  | GP .....        |
| <b>U01</b>                             | <b>für Außentreppe</b>  |  |   |                 |
| Unterbeschreibung                      | für Außentreppe   |  |   |                 |
| <b>Summe Abschnitt 15.05.02</b>        |   |  | <b>Beton, Netto:</b>                              | .....           |
| <b>Summe Bereich 15.05</b>             |   |  | <b>Ortbetontreppen Schalung und Beton, Netto:</b> | .....           |
|  |   |  | zzgl. MwSt. (19,0 %):                             | .....           |
|  |   |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b>                       | .....           |
| <b>15.06 Bereich Fertigteiltreppen</b> |   |  |   |                 |
| <b>15.06.1</b>                         | <b>Treppenlauf gerade Fertigteil Platten-D 22cm Lauf-B 140cm Steigungen 8 St H 17,5 cm T 26 cm C30/37 XC1</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Treppenlauf, gerade, als Fertigteil DIN EN 13369 und DIN EN 14843, Dicke Treppenlaufplatte 22 cm, Breite Treppenlauf 140 cm,<br>Steigungen '8' St,<br>Höhe Steigung '17,5' cm,<br>Tiefe Treppenauftritt '26' cm,<br>Unterseite geschalt, mit besonderen Anforderungen,<br>Oberseite geschalt, mit besonderen Anforderungen,<br>Wange 1. Seite geschalt, mit besonderen Anforderungen,<br>Wange 2. Seite nicht geschalt, abgerieben,<br>mit Auflager oben und unten, oberes Auflager vollflächig,<br>unteres Auflager vollflächig,<br>Normalbeton C 30/37 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung,<br>Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse |  |   |                 |
|  | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |   | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.06             | Bereich   | Fertigteiltreppen                            |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                   | WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), mit Dreikantleiste gefast, Maße 5/5/7 mm, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.  |  |            |                 |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Lauf TL1 von EG nach EG hoch (-0,35 bis +1,05m)</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für TRH2, Lauf TL1 von EG nach EG hoch (-0,35 bis +1,05m)   |  |            |                 |
|                   | für sichtbar bleibende Betonflächen mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton",   |  |            |                 |
|                   | Ausführung gemäß Plan 5-AR-DT-FA-504 A  |  |            |                 |
| <b>15.06.2</b>    | <b>Wie vor, jedoch mit oben angeformten Podest; Steigungen: '9' St Höhe Steigung: '17,22' cm Breite Treppenpodest 150 cm; Länge 160 cm; Dicke 35 cm; oberes Auflager ausgeklinkt;</b>   |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.06.1 , jedoch:<br>mit oben angeformten Podest<br>Steigungen: '9' St Höhe Steigung: '17,22' cm Breite<br>Treppenpodest 150 cm<br>Länge 160 cm<br>Dicke 35 cm<br>oberes Auflager ausgeklinkt |  |            |                 |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH2, Lauf TL2 von EG nach OG</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für TRH2, Lauf TL2 von EG nach OG   |  |            |                 |
| <b>15.06.3</b>    | <b>Wie vor, jedoch mit unten angeformten Podest; Steigungen: '9' St Höhe Steigung: '17,22' cm Breite Treppenpodest 150 cm; Länge 160 cm; Dicke 35 cm; oberes Auflager ausgeklinkt; unteres Auflager ausgeklinkt;</b>                  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013 TA<br>Wie Position 15.06.1 , jedoch:<br>mit unten angeformten Podest<br>Steigungen: '9' St Höhe Steigung: '17,22' cm Breite<br>Treppenpodest 150 cm  |  |            |                 |
|                   | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                                  |                 |
|----------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------|
| 15                         | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                                  |                 |
| 15.06                      | Bereich  | Fertigteiltreppen                            |                                  |                 |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                       | Gesamt (GP)     |
|                            | Länge 160 cm<br>Dicke 35 cm<br>oberes Auflager ausgeklinkt<br>unteres Auflager ausgeklinkt   |  |                                  | Übertrag: ..... |
|                            |  | <b>1 St</b>                                  | EP .....                         | GP .....        |
| <b>U01</b>                 | <b>für TRH2, Lauf TL3 von EG nach OG</b>   |  |                                  |                 |
| Unterbeschreibung          | für TRH2, Lauf TL3 von EG nach OG  |  |                                  |                 |
| <b>Summe Bereich 15.06</b> |  |  |                                  |                 |
|                            |  |  | <b>Fertigteiltreppen, Netto:</b> | .....           |
| <b>15.07</b>               | <b>Bereich Bewehrung</b>   |  |                                  |                 |
|                            | <b>Hinweis Baustahl</b>  |  |                                  |                 |
|                            | Hinweis Baustahl   |  |                                  |                 |
|                            | Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene und ausreichend gekennzeichnete Betonstähle verwendet werden, deren ordnungsgemäße Güteüberwachung nachgewiesen ist.   |  |                                  |                 |
|                            | Die Bewehrung ist mit den in der Statik errechneten und in den Bewehrungsplänen festgelegten Stahlsorten, Stahlquerschnitten und Stahlmengen auszuführen.  |  |                                  |                 |
|                            | Auf die Baustelle gelieferte Bewehrung ist bis zu ihrer Verwendung gegen Korrosion infolge von Bewitterung durch sturmsicheres Abdecken mit Planen/Folien zu schützen. Alle Aufwendungen hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.  |  |                                  |                 |
|                            | Vom Prüfer an der Baustelle verlangte Zulagen werden entspr. den EPs der betreffenden Bewehrungstahlposition vergütet.   |  |                                  |                 |
|                            | Ankerkörper und Verankerungen, Stahlrohre, Walzprofile bestehen grundsätzlich aus schweißbarem Stahl S235 nach DIN 17 100. Soweit nicht das Halbzeug ausschließlich in anderen Stahlsorten hergestellt wird oder im Leistungsbeschrieb eine andere Stahlsorte verlangt ist. Vereinzelt sind Schweißarbeiten an Betonstahl notwendig. Der AN muß hierfür einen Eignungsnachweis nach DIN 4099-2 besitzen. |  |                                  |                 |
|                            | - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |                                  | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>   | <b>LV</b>             | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---|-----------------------|--|------------|-------------|
| 15  | Titel                 | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.07   | Bereich               | Bewehrung                                    |            |             |
| Nr.   | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |                       |  |            |             |
| <p>Das Schneiden und Biegen von Betonstahl auf der Baustelle -<br/>beispielsweise bei Zulagen im Zuge von Bewehrungsabnahmen<br/>- ist in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Bei den in der Leistungsbeschreibung angebotenen Formstahl-<br/>und Einbauteilen sind zusätzliche Aufwendungen für Schweiß-<br/>und Schraubverbindungen im Leistungsumfang enthalten.</p> <p>Alle einzubauenden Formstahlteile sind an den von Beton nicht<br/>umschlossenen, sichtbar bleibenden Flächen entspr. DIN 18<br/>364- 3.2 vorzubereiten und mit einer<br/>Eisenoxyd-Zinkchromatfarbe zu streichen. Die Kosten sind in<br/>die Einheitspreise einzurechnen. (Auch Schnittflächen,<br/>Schweißnähte und Gewinde).</p> <p>Der Bewehrungsstahl wird nach den Stahllisten des Statikers<br/>abgerechnet. Im Zweifelsfall gelten die z.Zt. der Ausschreibung<br/>angegebenen Gewichtsangaben im Betonkalender.<br/>Einheitspreise einschl. Abstandshalter, Stehbügel etc.</p> <p>Bei Sichtbeton und sichtbar bleibendem Beton sind die<br/>Abstandshalter aus punkt- oder knochenförmigen, nicht<br/>flächigem oder linienförmigen Material zu wählen. Die<br/>Verwendung von Faserzementabstandshaltern ist<br/>einzukalkulieren.</p> <p>Angaben zum Umfang der haustechnischen Einbauten in<br/>Schalung und Bewehrung siehe Hinweise Beton-<br/>Stahlbetonarbeiten. Bei hohem Installationsgrad innerhalb der<br/>Ortbetonbauteile ist in hohem Maße auf die frühzeitige<br/>Abstimmung mit allen beteiligten Gewerken beim Einbringen<br/>der Bewehrung in die Schalung zu achten. Zum Teil sind<br/>Bügelbewehrungen auf die Lage von Einbauteilen<br/>abzustimmen. Alle Aufwendungen hierfür sind einzukalkulieren.</p> <p>Notwendige Hilfsabstützungen für freistehende<br/>Bewehrungsstäbe - auch über mehrere Geschosse bei Stützen<br/>- sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht<br/>besonders vergütet.</p> <p>Es können bei Bedarf Betonstahlmatten und Betonstabstahl mit<br/>Überbreiten (3,0m) und Sonderlängen bis 15m zum Einsatz</p> |                       |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite -  |                       |  |            |             |
| Übertrag: .....   |                       |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b> | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------|--|--|------------|-----------------|
| 15          | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.07       | Bereich  | Bewehrung                                    |            |                 |
| Nr.         | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|             | kommen (Listenmatten nach Angaben Tragwerksplaner)   |  |            | Übertrag: ..... |
|             | Das Herstellen bzw. die Ausbildung von<br>Betoneinbringöffnungen, abgestimmt auf die statischen<br>Erfordernisse, ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen.  |  |            |                 |
|             | Bei einzelnen Bauteilen kann der gemäß DIN 1045-1 maximal<br>zulässige Bewehrungsgrad ausgenutzt sein. Die Betonrezeptur<br>ist darauf abzustimmen. Es können sich hieraus Erschwernisse<br>beim Einbau der Bewehrung bzw. beim Einbringen des Betons<br>ergeben.  |  |            |                 |
|             | <b>BEWEHRUNGSABNAHMEN</b><br>Der AN hat Tragwerksplaner und Prüfenieur 3 Tage vor<br>Bewehrungsabnahme darüber zu informieren.   |  |            |                 |
|             | <b>Hinweis Einmessarbeiten</b><br>Hinweis Einmessarbeiten  |  |            |                 |
|             | Einmeßarbeiten von Kleiseisenteilen und anderen Einlegeteilen<br>sind exakt auszuführen. Die Arbeiten werden vom AN<br>eigenverantwortlich durchgeführt. Die Kosten hierfür sind in die<br>Einheitspreise einzurechnen.  |  |            |                 |
|             | Für Schweißarbeiten an den Einbauteilen, für die der große<br>Schweißnachweis erforderlich ist, hat der AN diesen dem AG<br>entweder nachzuweisen oder die erforderlichen<br>Schweißarbeiten durch eine dazu befähigte Firma zu<br>überwachen und darüber dem AG Nachweise vorzulegen.<br>Vereinzelt sind Schweißarbeiten an Betonstahl notwendig. Der<br>AN muß hierfür einen Eignungsnachweis nach DIN 4099-2<br>besitzen. |  |            |                 |
|             | Einbauteile sind nach dem Betoniervorgang zu säubern und<br>freizulegen. Die Kosten sind in die EP's einzukalkulieren.   |  |            |                 |
|             | <b>Hinweis Baustahl - Einbauteile</b><br>Hinweis Baustahl - Einbauteile  |  |            |                 |
|             | Alle notwendigen Verbindungsmittel und einzuschweißende<br>Anschlussbleche sind in die Einheitspreise einzurechnen.  |  |            |                 |
|             | Grundsätzlich sind sämtliche Stahlbauteile nach DIN ISO<br>12944-2 gemäß der erforderlichen Korrosivitätskategorie zu  |  |            |                 |
|             | - Fortsetzung auf nächster Seite -   |  |            | Übertrag: ..... |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>    | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|----------------|--|--|------------|-----------------|
| 15             | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.07          | Bereich  | Bewehrung                                    |            |                 |
| Nr.            | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                | beschichten. Bei unzugänglichen Bauteilen ist Edelstahl zu verwenden, der gemäß bauaufsichtlicher Zulassung der erforderlichen Korrosionswiderstandsklasse zugeordnet werden kann.   |  |            | Übertrag: ..... |
|                | Für die Ausführung sämtlicher Stahlbauteile ist die neue DIN 18800-7 gültig.   |  |            |                 |
|                | <b>Hinweis Formstahl - Einbauteile</b><br>Hinweis Formstahl - Einbauteile  |  |            |                 |
|                | Betoneinbauteile in S235 werkstatmässig und montagefertig vorbereitet aus Profil-, Flach- oder Breitflachstahl mit Verankerungselementen aller Art wie z.B. angeschweisste Profilstahl-Kurzstücke, Kopfbolzendübel und / oder Betonstahl. Mit vorgebohrten Löchern zur Entlüftung bzw. Nagellöchern zur Befestigung an der Schalung. Als Ankerplatten und Verbindungsteile von Stahl zu Beton. Vor dem Betonieren eingebaut und in der Lage rutschfest fixiert. Im Bereich des gesamten Bauwerks, auch in den hochbewehrten Bauteilen. |  |            |                 |
|                | <b>BETONSTAHL ORTBETON</b><br>BETONSTAHL ORTBETON  |  |            |                 |
| <b>15.07.1</b> | <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-16mm Einzelfundament</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 16 mm, Längen bis 7 m, für Einzelfundament aus Ortbeton.   | <b>0,2 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.2</b> | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 16 bis 32 mm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 16 bis 32 mm   | <b>0,3 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
|                |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |  |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|--|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |  |
| 15.07             | Bereich  | Bewehrung                                    |            |                 |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |  |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |  |
| <b>15.07.3</b>    | <b>Wie vor, jedoch für Unterfangung;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>für Unterfangung   |  |            |                 |  |
|                   |  | <b>22,6 t</b>                                | EP .....   | GP .....        |  |
| <b>U01</b>        | <b>Unterfangung als Zerrbalken</b>   |  |            |                 |  |
| Unterbeschreibung | Unterfangung als Zerrbalken  |  |            |                 |  |
| <b>15.07.4</b>    | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 16 bis 32 mm; für Unterfangung;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 16 bis 32 mm<br>für Unterfangung   |  |            |                 |  |
|                   |  | <b>26 t</b>                                  | EP .....   | GP .....        |  |
| <b>U01</b>        | <b>Unterfangung als Zerrbalken</b>   |  |            |                 |  |
| Unterbeschreibung | Unterfangung als Zerrbalken  |  |            |                 |  |
| <b>15.07.5</b>    | <b>Wie vor, jedoch für Bodenplatte;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>für Bodenplatte   |  |            |                 |  |
|                   |  | <b>57 t</b>                                  | EP .....   | GP .....        |  |
| <b>15.07.6</b>    | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 6 bis 10 mm; für Stütze; außen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 6 bis 10 mm<br>für Stütze<br>außen |  |            |                 |  |
|                   |  | <b>0,2 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |  |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.07             | Bereich  | Bewehrung                                    |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>15.07.7</b>    | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 16 bis 32 mm; für Stütze; außen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 16 bis 32 mm<br>für Stütze<br>außen   |  |            |                 |
|                   |  | <b>2,2 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.8</b>    | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 6 bis 10 mm; für Stütze; innen;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 6 bis 10 mm<br>für Stütze<br>innen |  |            |                 |
|                   |  | <b>0,2 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.9</b>    | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 16 bis 32 mm; für Stütze; innen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 16 bis 32 mm<br>für Stütze<br>innen   |  |            |                 |
|                   |  | <b>2,7 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.10</b>   | <b>Wie vor, jedoch für Unterzug; Ausführung im Erdgeschoss;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>für Unterzug<br>Ausführung im Erdgeschoss                   |  |            |                 |
|                   |  | <b>17,2 t</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>und Obergeschoss</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | und Obergeschoss   |  |            |                 |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |  |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |  |
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |  |
| 15.07             | Bereich   | Bewehrung                             |            |             |  |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |  |
| 15.07.11          | Wie vor, jedoch Durchmesser über 16 bis 32 mm; für Unterzug; Ausführung im Erdgeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 16 bis 32 mm<br>für Unterzug<br>Ausführung im Erdgeschoss | 2,2 t                                 | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | und Obergeschoss  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | und Obergeschoss  |                                       |            |             |  |
| 15.07.12          | Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm; für Decke; Ausführung im Erdgeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm<br>für Decke<br>Ausführung im Erdgeschoss       | 42,5 t                                | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | und Obergeschoss  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | und Obergeschoss  |                                       |            |             |  |
| 15.07.13          | Wie vor, jedoch für Innenwand; Ausführung im Erdgeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>für Innenwand<br>Ausführung im Erdgeschoss   | 35 t                                  | EP .....   | GP .....    |  |
| U01               | und Obergeschoss  |                                       |            |             |  |
| Unterbeschreibung | und Obergeschoss  |                                       |            |             |  |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|--|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.07             | Bereich  | Bewehrung                                    |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>15.07.14</b>   | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm; für wandartigen Träger;<br/>Ausführung im Erdgeschoss;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm<br>für wandartigen Träger<br>Ausführung im Erdgeschoss             |  |            |                 |
|                   |  | <b>19 t</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>und Obergeschoss</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | und Obergeschoss   |  |            |                 |
| <b>15.07.15</b>   | <b>Wie vor, jedoch für Außenwand; Ausführung im Erdgeschoss;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>für Außenwand<br>Ausführung im Erdgeschoss   |  |            |                 |
|                   |  | <b>14 t</b>                                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>und Obergeschoss</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | und Obergeschoss   |  |            |                 |
| <b>15.07.16</b>   | <b>Wie vor, jedoch für Treppenlaufplatte einschl. Stufen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.07.1 , jedoch:<br>für Treppenlaufplatte einschl. Stufen   |  |            |                 |
|                   |  | <b>1,1 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>vom EG zum OG</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | vom EG zum OG  |  |            |                 |
| <b>15.07.17</b>   | <b>Unterstützung Stahl B500A Durchm. 6-10mm H 102-240mm Decke</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Unterstützung für Bewehrung, aus Stahl, aus Betonstabstahl<br>B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm,<br>Höhe über 120 bis 240 mm, für Decke, aus Ortbeton. |  |            |                 |
|                   |  | <b>0,6 t</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
|                   |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.07             | Bereich   | Bewehrung                                    |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>        | <b>für Pos. DO1, DE1, DE2</b>                                     |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Pos. DO1, DE1, DE2  |  |            |                 |
|                   | Unterstützungshöhe h=22cm   |  |            |                 |
| <b>15.07.18</b>   | <b>Unterstützung Stahl B500A Durchm. 6-10mm H 240-400mm Decke</b> |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                   | Unterstützung für Bewehrung, aus Stahl, aus Betonstabstahl        |  |            |                 |
|                   | B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm,         |  |            |                 |
|                   | Höhe über 240 bis 400 mm, für Decke, aus Ortbeton.                |  |            |                 |
|                   |   | <b>1 t</b>                                   | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Pos. DE3</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Pos. DE3  |  |            |                 |
|                   | Unterstützungshöhe h=32cm   |  |            |                 |
| <b>15.07.19</b>   | <b>Wie vor, jedoch Höhe über 240 bis 400 mm; für Bodenplatte;</b> |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |                 |
|                   | Wie Position 15.07.17 , jedoch:                                   |  |            |                 |
|                   | Höhe über 240 bis 400 mm  |  |            |                 |
|                   | für Bodenplatte   |  |            |                 |
|                   |   | <b>3 t</b>                                   | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Pos. B01</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Pos. B01  |  |            |                 |
|                   | Unterstützungshöhe h=35cm   |  |            |                 |
| <b>15.07.20</b>   | <b>Vorhaltung Zulagebewehrung</b>                                 |  |            |                 |
|                   | Bei Bewehrungsabnahmen des Tragwerkplaners oder des               |  |            |                 |
|                   | Prüfingenieurs können kurzfristig Zulagebewehrungen               |  |            |                 |
|                   | erforderlich werden. Um keine zeitliche Verzögerung entstehen     |  |            |                 |
|                   | zu lassen, ist eine angemessene Auswahl und Menge von             |  |            |                 |
|                   | Betonstahl auf der Baustelle vorzuhalten.                         |  |            |                 |
|                   | - Fortsetzung auf nächster Seite -                                |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-----------------|---|--|------------|-----------------|
| 15              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |                 |
| 15.07           | Bereich   | Bewehrung                                    |            |                 |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                 |   |  |            | Übertrag: ..... |
|                 | d= 8mm, d= 12mm, d= 16mm, d= 20mm, d= 28mm<br>gerader Stabstahl l= 12m  |  |            |                 |
|                 |   | <b>0,25 t</b>                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.21</b> | <b>Schweißen von Betonstahlbewehrung auf der Baustelle, d=8-16mm</b><br>Schweißstöße als Stumpfstöße, Baustellenschweissung für Bewehrungsseisen d=8-16 mm, an tragenden Verbindungen in allen Lagen nach DIN 4099-1. Ausführung nach Angaben Tragwerksplaner.<br><br>Bewehrungsseisen:d=8-16 mm<br><br>Fachgerecht herstellen, inkl. aller notwendigen Materialien und ggf. anpassen der Bewehrung.    |  |            |                 |
|                 |   | <b>40 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.22</b> | <b>Schweißen von Betonstahlbewehrung auf der Baustelle, d=20-28mm</b><br>Schweißstöße als Stumpfstöße, Baustellenschweissung für Bewehrungsseisen d=20-28 mm, an tragenden Verbindungen in allen Lagen nach DIN 4099-1. Ausführung nach Angaben Tragwerksplaner.<br><br>Bewehrungsseisen:d=20-28 mm<br><br>Fachgerecht herstellen, inkl. aller notwendigen Materialien und ggf. anpassen der Bewehrung. |  |            |                 |
|                 |   | <b>25 St</b>                                 | EP .....   | GP .....        |
| <b>15.07.23</b> | <b>Streckmetall</b><br>Streckmetall zum Abstellen von Betonierabschnitten in Wänden und Decken, liefern, inkl. Anarbeiten an die Anschlussbewehrung, nur nach ausdrücklicher Angabe der Bauleitung AG oder Architekt.   |  |            |                 |
|                 | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                          |             |
|----------------------------|---|--|--------------------------|-------------|
| 15                         | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |                          |             |
| 15.07                      | Bereich   | Bewehrung                                    |                          |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)               | Gesamt (GP) |
|                            | Übertrag: .....   |  |                          |             |
|                            | Die nach Taktung des AN notwendigen Abstellungen sind in den EP einzukalkulieren.<br>Unterschiedliche Abmessungen.  |  |                          |             |
|                            |   | <b>8 m2</b>                                  | EP .....                 | GP .....    |
|                            | <b>BETONSTAHL FERTIGTEILE</b><br>BETONSTAHL FERTIGTEILE   |  |                          |             |
| <b>15.07.24</b>            | <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Treppenlauf</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Treppenlauf als Betonfertigteil. |  |                          |             |
|                            |   | <b>0,8 t</b>                                 | EP .....                 | GP .....    |
|                            | <b>SONSTIGES</b><br>SONSTIGES   |  |                          |             |
| <b>15.07.25</b>            | <b>Verzinkter Bindedraht für Decken und SB3 UZ</b><br>Verzinkter Bindedraht für Decken und SB3 UZ   |  |                          |             |
|                            |   | <b>85 kg</b>                                 | EP .....                 | GP .....    |
|                            | <b>Nichtverzinkter Bindedraht wird nicht gesondert vergütet.</b><br>Nichtverzinkter Bindedraht wird nicht gesondert vergütet.   |  |                          |             |
| <b>Summe Bereich 15.07</b> |   |  | <b>Bewehrung, Netto:</b> | .....       |
| <b>15.08</b>               | <b>Bereich Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung</b>  |  |                          |             |
|                            | <b>Bewehrungsanschlüsse</b><br>Bewehrungsanschlüsse   |  |                          |             |
|                            | Übertrag: .....   |  |                          |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08             | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>15.08.1</b>    | <b>Verwahrkasten/Bewehrungs-Rückbiegeelem. Stahl B 15-20cm<br/>2reihig Durchm. 12mm Abst. 15cm Wand Ortbeton</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013<br>Verwahrkasten/Bewehrungs-Rückbiegeelement aus Stahl, mit<br>bauaufsichtlicher Zulassung, Breite über 15 bis 20 cm, zur<br>Übertragung von Querkraft, 2-reihig, Stabdurchmesser 12 mm,<br>Stababstand 15 cm, einschl. Entfernen des Gehäusedeckels<br>und Rückbiegen Anschlussbewehrung nach dem Ausschalen,<br>für Wand aus Ortbeton. |  |            |             |
|                   |   | <b>11 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für RBA1</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für RBA1<br>RBA2<br>K1  |  |            |             |
| <b>U02</b>        | <b>nach Zusammenfassung Mengen Einbauteile, siehe Anlagen</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | nach Zusammenfassung Mengen Einbauteile, siehe Anlagen  |  |            |             |
| <b>15.08.2</b>    | <b>für RBA3</b>   |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.08.1 jedoch:<br>für RBA3  |  |            |             |
|                   |   | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.3</b>    | <b>für RBA3.1</b>   |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.08.1 jedoch:<br>für RBA3.1  |  |            |             |
|                   |   | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.4</b>    | <b>für RBA4</b>   |  |            |             |
|                   | Wie Position 15.08.1 jedoch:<br>für RBA4  |  |            |             |
|                   |   | <b>2 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Sonderbauteil</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Sonderbauteil   |  |            |             |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 15              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08           | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>15.08.5</b>  | <b>für RBA5</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA5 | <b>1 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Sonderbauteil</b><br>Unterbeschreibung Sonderbauteil                 |  |            |             |
| <b>15.08.6</b>  | <b>für RBA6</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA6 | <b>1 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Sonderbauteil</b><br>Unterbeschreibung Sonderbauteil                 |  |            |             |
| <b>15.08.7</b>  | <b>für RBA7</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA7 | <b>5 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Sonderbauteil</b><br>Unterbeschreibung Sonderbauteil                 |  |            |             |
| <b>15.08.8</b>  | <b>für RBA8</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA8 | <b>12 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.9</b>  | <b>für RBA9</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA9 | <b>9 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Sonderbauteil</b><br>Unterbeschreibung Sonderbauteil                 |  |            |             |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 15              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08           | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>15.08.10</b> | <b>für RBA10</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA10 | <b>20 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.11</b> | <b>für RBA11</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA11 | <b>4 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Sonderbauteil</b><br>Unterbeschreibung Sonderbauteil                   |  |            |             |
| <b>15.08.12</b> | <b>für RBA12</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA12 | <b>8 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.13</b> | <b>für RBA13</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA13 | <b>25 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.14</b> | <b>für RBA14</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA14 | <b>25 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.15</b> | <b>für RBA15</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA15 | <b>12 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.16</b> | <b>für RBA16</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA16 | <b>6 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|---------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08                           | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                 |   |  |            |             |
| <b>15.08.17</b>                 | <b>für RBA17</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA17   | <b>6 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.18</b>                 | <b>für RBA18</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für RBA18   | <b>6 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.19</b>                 | <b>für K2</b><br>Wie Position 15.08.1 (Seite 233) jedoch:<br>für K2<br><br><b>Schraubmuffen</b><br>Schraubmuffen  | <b>3 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.20</b>                 | <b>Bewehrungsstoß geschraubt Durchm. 6-16mm</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Bewehrungsstoß an Betonstabstahl als geschraubter Stoß,<br>Durchmesser über 6 bis 16 mm. | <b>60 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b><br>Unterbeschreibung | <b>für HBS-05-A-16/1085</b><br>für HBS-05-A-16/1085   |  |            |             |
| <b>15.08.21</b>                 | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.20 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm                   | <b>45 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b><br>Unterbeschreibung | <b>für HBS-05-B-16/1570</b><br>für HBS-05-B-16/1570   |  |            |             |
| Übertrag: .....                 |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08             | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>15.08.22</b>   | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.20 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm |  |            |             |
|                   |   | <b>3 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für HBS-05-SD-16/280</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für HBS-05-SD-16/280  |  |            |             |
| <b>15.08.23</b>   | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.20 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm |  |            |             |
|                   |   | <b>6 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für HBS-05-SD-16-KS</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für HBS-05-SD-16-KS   |  |            |             |
| <b>15.08.24</b>   | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.20 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm |  |            |             |
|                   |   | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für HBS-05-BG-16 (x=124, y=128)</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für HBS-05-BG-16 (x=124, y=128)   |  |            |             |
| <b>15.08.25</b>   | <b>Wie vor, jedoch Durchmesser über 10 bis 16 mm;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.20 , jedoch:<br>Durchmesser über 10 bis 16 mm |  |            |             |
|                   |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08             | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>für HBS-05-BG-12 (x=95, y=96)</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für HBS-05-BG-12 (x=95, y=96)   |  |            |             |
|                   | <b>Tronsolen für Treppenläufe</b>   |  |            |             |
|                   | Tronsolen für Treppenläufe  |  |            |             |
| <b>15.08.26</b>   | <b>Trittschalldämmelem. tragend Bodenpl. Treppenlauf PE-Schaum Lauf-B 120cm Auflager-B 30cm</b>   |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 013  |  |            |             |
|                   | Trittschalldämmelement, tragend, geprüft DIN EN 17823, zwischen Bodenplatte und Treppenlauf, gerader Lauf, in Ortbeton- und Betonfertigteilbauweise, Dämmstoff PE-Schaum, Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), Breite Treppenlauf 120 cm, Auflagerbreite 30 cm.  |  |            |             |
|                   |   | <b>1,2 m</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH1</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für TRH1  |  |            |             |
| <b>15.08.27</b>   | <b>Schöck Tronsole® T-V4-H220-L1801-1900-3.2</b>  |  |            |             |
|                   | Schöck Tronsole® T-V4-H220-L1800  |  |            |             |
|                   | als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1820 mm   |  |            |             |
|                   | Bewertete Trittschallpegeldifferenz nach DIN EN 17823: $\Delta L^*_w = 28-27$ dB (min. bis max. Prüflast) (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten. Es wird empfohlen den fachgerechten Einbau durch von Schöck zertifizierte Fachunternehmen durchführen zu lassen. |  |            |             |
|                   |   | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |   |   |            |             |
|------------------------------------|---|---|------------|-------------|
| 3000                               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)     |            |             |
| 15                                 | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten             |            |             |
| 15.08                              | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                              | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |   |            |             |
| U01                                | für TRH1  |   |            |             |
| Unterbeschreibung                  | für TRH1  |   |            |             |
| 15.08.28                           | <b>Schöck Tronsole® B-V1-L1300-B600-3.2</b><br>Schöck Tronsole® B-V1-L1300-B350-3.2<br><br>als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.<br>Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; bestätigt durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).<br>Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm<br>Bewertete Trittschallpegeldifferenz nach DIN EN 17823:<br>$\Delta L^*_w = 30-30$ dB (min. bis max. Prüflast)<br>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)<br>Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners. Die technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten. Es wird empfohlen den fachgerechten Einbau durch von Schöck zertifizierte Fachunternehmen durchführen zu lassen. |   |            |             |
|                                    |   | 1 St                                      | EP .....   | GP .....    |
| U01                                | für TRH2  |   |            |             |
| Unterbeschreibung                  | für TRH2  |   |            |             |
| 15.08.29                           | <b>Schöck Tronsole® F-V2-L1300-3.2</b><br>Schöck Tronsole® F-V2-L1300<br><br>als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)<br>Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90<br>Baustoffklassifizierung: B1 schwerentflammbar gemäß abZ<br>Elementlänge: 1300 mm<br>Bewertete Trittschallpegeldifferenz nach DIN EN 17823:<br>$\Delta L^*_w = 28-28$ dB (min. bis max. Prüflast)<br>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für  |   |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |   |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 15                | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08             | Bereich  | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   | Übertrag: .....  |  |            |             |
|                   | Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)<br>Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder<br>Tragwerksplaners. Die technischen Unterlagen des Herstellers<br>sind zu beachten. Es wird empfohlen den fachgerechten Einbau<br>durch von Schöck zertifizierte Fachunternehmen durchführen zu<br>lassen.   | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH 2</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für TRH 2  |  |            |             |
| <b>15.08.30</b>   | <b>Schöck Tronsole® D-H</b><br>als konstruktiver Lagesicherungsstift zur Kombination mit<br>Schöck Tronsole® Typ B. Bestehend aus Edelstahldorn,<br>Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.<br>Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder<br>Tragwerksplaners. Die technischen Unterlagen des Herstellers<br>sind zu beachten. Es wird empfohlen den fachgerechten Einbau<br>durch von Schöck zertifizierte Fachunternehmen durchführen zu<br>lassen. | <b>1 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für TRH 2</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für TRH 2<br>Durchmesser 20mm  |  |            |             |
| <b>15.08.31</b>   | <b>Ankerschiene TA Stahl verz Profil 28/15 Innenwand einbauen</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Ankerschiene TA aus Stahl feuerverzinkt, kaltgewalzt, Profil<br>28/15, Einbau in Innenwand, einbauen.   | <b>50 m</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für seitliche Mauerwerksanschlüsse</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für seitliche Mauerwerksanschlüsse<br><br>Halben HMS-25/15 oder gleichwertiger Art   |  |            |             |
|                   | Übertrag: .....  |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 15                | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08             | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>15.08.32</b>   | <b>Wie vor, jedoch Einbau in Außenwand; aus korrosionsbeständigem Stahl; Profil 40/22;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 15.08.31 , jedoch:<br>Einbau in Außenwand<br>aus korrosionsbeständigem Stahl<br>Profil 40/22 | <b>215 m</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Sparren an Stahlbetonbrüstung</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Sparren an Stahlbetonbrüstung<br><br>Halben HTA-CE 40/22P-FV-2300/10 oder gleichwertiger Art  |  |            |             |
| <b>15.08.33</b>   | <b>Wie vor, jedoch Einbau in Außenwand; aus nichtrostendem Stahl; Profil 50/30;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 15.08.31 , jedoch:<br>Einbau in Außenwand<br>aus nichtrostendem Stahl<br>Profil 50/30               | <b>8 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.34</b>   | <b>Hakenkopfschraube</b><br>Hakenkopfschraube<br><br>HS 40/22 M10 FV/GV-S 4.6<br><br>verzinkt, nur liefern an Zimmermann  | <b>587 St</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>15.08.35</b>   | <b>Fugenblech Arbeitsfuge horizontal Stahlblech verz</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Fugenblech für Arbeitsfuge, Einbaulage horizontal, aus<br>verzinktem Stahlblech, Stöße überlappt, Überlappungslänge<br>über 15 bis 20 mm.   | <b>47,93 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Fugenblech Streckmetall mit Dichtungsband; als verzahntes<br/>Fugenblech für Arbeitsfuge in der Bodenplatte</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Fugenblech Streckmetall mit Dichtungsband; als verzahntes<br>Fugenblech für Arbeitsfuge in der Bodenplatte  |  |            |             |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 15              | Titel   | Beton- und Stahlbetonarbeiten                |            |             |
| 15.08           | Bereich   | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung    |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>15.08.36</b> | <b>abreiben riffeln Frischbetonoberfläche</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Abreiben und riffeln der Frischbetonoberfläche, an der Oberseite waagerechter Bauteile.  | <b>571,1 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>zur Erzeugung einer Oberflächenrauigkeit nach DIN 1045-2,</b><br>Unterbeschreibung zur Erzeugung einer Oberflächenrauigkeit nach DIN 1045-2, Punkt 6.2.5<br><br>für Übertragung von Querkraft an Betonierfugen<br><br>an Betonierabschnittsflächen |  |            |             |
| <b>U02</b>      | <b>für Oberseite Fundamente</b><br>Unterbeschreibung für Oberseite Fundamente   |  |            |             |
| <b>15.08.37</b> | <b>Wie vor, jedoch Aufrauen durch Besenstrich;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.36 , jedoch: Aufrauen durch Besenstrich  | <b>47,647 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>für Oberseite Decke und Bodenplatte</b><br>Unterbeschreibung für Oberseite Decke und Bodenplatte   |  |            |             |
| <b>15.08.38</b> | <b>Wie vor, jedoch Aufrauen durch Besenstrich;</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.36 , jedoch: Aufrauen durch Besenstrich  | <b>61 m2</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>für Oberseite Unterzug</b><br>Unterbeschreibung für Oberseite Unterzug   |  |            |             |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                               |  |   |            |             |
|-------------------------------|--|---|------------|-------------|
| 3000                          | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                   |            |             |
| 15                            | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten                           |            |             |
| 15.08                         | Bereich  | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung               |            |             |
| Nr.                           | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....               |  |   |            |             |
| 15.08.39                      | Wie vor, jedoch der erhärteten Betonoberfläche; an senkrechten Bauteilen; Aufrauen durch Stocken;<br><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Wie Position 15.08.36 , jedoch:<br>der erhärteten Betonoberfläche<br>an senkrechten Bauteilen<br>Aufrauen durch Stocken |   |            |             |
|                               |  | 5,23 m2   | EP .....   | GP .....    |
| U01                           | für Seitenflächen Unterzüge  |   |            |             |
| Unterbeschreibung             | für Seitenflächen Unterzüge<br>nach Wahl des Biesters auch als zugelassene<br>Schalungs-Einlege-Matrize.   |   |            |             |
| 15.08.40                      | Drunterleisten Kunststoff<br><br>Drunterleisten unter unterer Bewehrung, als Abstandshalter für<br>Betondeckung. Höhe 30mm. Material: Kunststoff.<br><br>Abgerechnet wird die Fläche der Bodenplatte/Decke.  |   |            |             |
|                               |  | 319,642 m2  | EP .....   | GP .....    |
| 15.08.41                      | Faserbeton-Dreikant-Flächenabstandshalter 40 mm für Streifenfundamente Zerrbalken<br><br>Faserbeton-Dreikant-Flächenabstandshalter 40 mm für<br>Streifenfundamente Zerrbalken<br>Abrechnung nach m2  |   |            |             |
|                               |  | 574,063 m²  | EP .....   | GP .....    |
| 15.08.42                      | Faserbeton-Dreikant-Flächenabstandshalter 35 mm für Bodenplatten<br><br>Faserbeton-Dreikant-Flächenabstandshalter 35 mm für<br>Bodenplatten.<br>Abrechnung nach m2   |   |            |             |
|                               |  | 856,95 m²   | EP .....   | GP .....    |
|                               | Abstandshalter in Wänden werden nicht gesondert vergütet.<br>Abstandshalter in Wänden werden nicht gesondert vergütet.   |   |            |             |
| Summe Bereich 15.08           |  |   |            |             |
|                               |  | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung, Netto: ..... |            |             |
| 15.09 Bereich Schutzmaßnahmen |  |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                     |  |                                       |            |             |
|---------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 15                  | Titel  | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| 15.09               | Bereich  | Schutzmaßnahmen                       |            |             |
| Nr.                 | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....     |  |                                       |            |             |
| 15.09.1             | <b>Abdeck. Kunststoffvlies herstellen räumen</b><br>STLB-Bau 10/2025 098<br>Abdeckung der Einzel- und Streifenfundamente, eingeschalt,<br>mit Kunststoffvlies bei Außentemperaturen im Bereich von 0 bis<br>- 5 Grad C, herstellen und räumen. | 120 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| 15.09.2             | <b>Wie vor, jedoch der Wände; mit Planen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 098<br>Wie Position 15.09.1 , jedoch:<br>der Wände<br>mit Planen   | 250 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| 15.09.3             | <b>Wie vor, jedoch der Stützen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 098<br>Wie Position 15.09.1 , jedoch:<br>der Stützen   | 40 m2                                 | EP .....   | GP .....    |
| 15.09.4             | <b>Wie vor, jedoch der Unterzüge, Balken und Stürze;</b><br>STLB-Bau 10/2025 098<br>Wie Position 15.09.1 , jedoch:<br>der Unterzüge, Balken und Stürze   | 80 m2                                 | EP .....   | GP .....    |
| 15.09.5             | <b>Wie vor, jedoch der Decken; mit Planen;</b><br>STLB-Bau 10/2025 098<br>Wie Position 15.09.1 , jedoch:<br>der Decken<br>mit Planen   | 400 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| Summe Bereich 15.09 |  | Schutzmaßnahmen, Netto: .....         |            |             |
|                     |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000   | LV                    | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
|--|-----------------------|---------------------------------------|------------|-------------|
| 15   | Titel                 | Beton- und Stahlbetonarbeiten         |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| <b>Summe Titel 15</b> <div style="text-align: right;"> <b>Beton- und Stahlbetonarbeiten, Netto:</b> .....<br/> <b>zzgl. MwSt. (19,0 %):</b> .....<br/> <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....         </div>  |                       |                                       |            |             |
| <b>16 Titel Traggerüste Bem.klasse B</b><br><b>ARBEITSGERÜSTE</b><br>Alle Arbeitsgerüste sind nach VOB Nebenleistungen und werden nicht gesondert vergütet.<br><br><b>TRAGGERÜSTE BEM.KL. B</b><br><b>TRAGGERÜSTE BEM.KL. B</b><br><br>(Traggerüste Bemessungsklasse A sind auch ohne gesonderte Erwähnung Nebenleistung)<br><br>In Abhängigkeit von den Schal- / Deckenlasten und der zu unterstützenden Höhe sind die Traggerüste der Bemessungsklasse B (DIN EN 12812) nach VOB/C (DIN 18331) zu erbringen. Diese sind als besondere Leistung nach VOB Teil C einschließlich der Erstellung aller dafür erforderlichen statischen Nachweise und Ausführungsunterlagen sowie der bautechnischen Prüfungen in den nachfolgenden Positionen enthalten.<br><br>Die Frischbetonlasten ergeben sich aus den Deckendicken und einem Flächengewicht von 26kg/m² je cm Deckendicke.<br><br>Die Unterstützung ist entsprechend den statischen Erfordernissen vom AN zu planen. Die Herstellung dieser Bauteile ist im Zuge der Arbeitsvorbereitung des AN zu planen (Planung der Rüstung, Traggerüste, Schalung und die notwendigen statischen Standsicherheitsnachweise für die Decken und die Gründung) und die dafür notwendigen Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. |                       |                                       |            |             |
| <b>16.01 Bereich Nachweise</b>   |                       |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                              |   |                                       |            |             |
|------------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                         | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                           | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.01                        | Bereich   | Nachweise                             |            |             |
| Nr.                          | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....              |   |                                       |            |             |
| 16.01.1                      | Statische Berechnung Traggerüst   |                                       |            |             |
|                              | STLB-Bau 10/2025 001  |                                       |            |             |
|                              | Statische Berechnung DIN EN 12812 einschl. erforderlicher Ausführungszeichnungen für nachfolgend beschriebenes Traggerüst anfertigen.   |                                       |            |             |
|                              |   | 1 St                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01                          | Statische Nachweise für alle in den nachfolgenden Positionen  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung            | Statische Nachweise für alle in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Traggerüste  |                                       |            |             |
| Summe Bereich 16.01          |   |                                       |            |             |
|                              |   | Nachweise, Netto: .....               |            |             |
| 16.02 Bereich Linearbauteile |   |                                       |            |             |
| 16.02.1                      | Aufbauen Traggerüst Trägerlage maxTrägerabst. 0,625 m L 9,48 m B 1 m H 3,15 m Kl.B  |                                       |            |             |
|                              | STLB-Bau 10/2025 001 TA   |                                       |            |             |
|                              | Aufbauen Traggerüst mit Trägerlage, max. Trägerabstand in Trägerlage '0,625' m, Länge Gerüst/-bauteil '9,48' m, Breite Gerüst/-bauteil '1' m, Höhe Gerüst/-bauteil '3,15' m, Bemessungsklasse B DIN EN 12812, Auflast Gerüst Unterzug 68/25 |                                       |            |             |
|                              | aufbauen auf vorh. Gründung als Bodenplatte, Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, zur Herstellung baulicher Anlagen aus Ortbeton, Unterzug, im Erdgeschoss.  |                                       |            |             |
|                              |   | 28,44 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01                          | als streifenweise Abstützung der Linearbauteile.  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung            | als streifenweise Abstützung der Linearbauteile Breite, Trägerlage und max. Abstand trägerlage nach Wahl des Bieters, abgerechnet wird die Länge des unterstützten Linearbauteils   |                                       |            |             |
| U02                          | Unterzug Konferenz  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung            | Unterzug Konferenz parallel zu den Zahlenachsen   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....              |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 16              | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.02           | Bereich   | Linearbauteile                               |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>16.02.2</b>  | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '11,48' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '11,48' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 68/25  | <b>22,96 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Unterzug Konferenz</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Konferenz<br>parallel zu Buchstabenachen  |  |            |             |
| <b>16.02.3</b>  | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '13,06' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '13,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/15 | <b>13,06 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Unterzug Haupteingang Außenbereich</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Haupteingang Außenbereich<br>Achse 3  |  |            |             |
| <b>16.02.4</b>  | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '3,31' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '3,31' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/15   | <b>3,31 m</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Unterzug Haupteingang Außenbereich</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Haupteingang Außenbereich<br>Achse E  |  |            |             |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.02             | Bereich  | Linearbauteile                               |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>16.02.5</b>    | <b>Wie vor, jedoch aufbauen auf vorh. Gründung; Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,78' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>aufbauen auf vorh. Gründung<br>Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,78' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/30 |  |            |             |
|                   |  | <b>23,17 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Wandelgang</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelgang<br>Achse A<br>Aufstellung auf Verfüllung im Außenbereich   |  |            |             |
| <b>16.02.6</b>    | <b>Wie vor, jedoch aufbauen auf vorh. Gründung; Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,5' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>aufbauen auf vorh. Gründung<br>Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m Höhe Gerüst/-bauteil: '4,5' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/78   |  |            |             |
|                   |  | <b>23,17 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Wandelgang</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelgang<br>Achse E<br>Aufstellung auf Verfüllung im Außenbereich   |  |            |             |
| <b>16.02.7</b>    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '2' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '2' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>Auflast Gerüst<br>wandartiger Träger  |  |            |             |
|                   |  | <b>2 m</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.02             | Bereich  | Linearbauteile                        |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| U01               | wandartiger Träger Stuhllager EG.27  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | wandartiger Träger Stuhllager EG.27<br>zu Hohlraum untr der Treppe<br>Unterseite des Trägers geneigt wie Treppenlauf<br>tatsächliche Länge 1,60m, abgerechnet werden 2,0m  |                                       |            |             |
| 16.02.8           | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '10,85' m Höhe Gerüst/-bauteil: '5,7' m im 1. Obergeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '10,85' m Höhe Gerüst/-bauteil: '5,7' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>wandartiger Träger |                                       |            |             |
|                   |  | 10,85 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01               | wandartiger Träger über Bühne  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | wandartiger Träger über Bühne<br>Achse 5   |                                       |            |             |
| 16.02.9           | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '7,83' m im 1. Obergeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '7,83' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>wandartiger Träger   |                                       |            |             |
|                   |  | 110,2 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzüge über Bühne   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzüge über Bühne<br>Achse 5 nach 6   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|--|--|------------|-------------|
| 16              | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.02           | Bereich  | Linearbauteile                               |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |  |            |             |
| <b>16.02.10</b> | <b>Abbauen Traggerüst Trägerlage L 9,48 m B 1 m H 3,15 m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Abbauen Traggerüst mit Trägerlage,<br>Länge Gerüst/-bauteil '9,48' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '1' m,<br>Höhe Gerüst/-bauteil '3,15' m,<br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, im Erdgeschoss. | <b>28,44 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>als streifenweise Abstützung der Linearbauteile</b><br>Unterbeschreibung als streifenweise Abstützung der Linearbauteile<br>Breite, Trägerlage und max. Abstand trägerlage nach Wahl des<br>Bieters, abgerechnet wird die Länge des unterstützten<br>Linearbauteils                       |  |            |             |
| <b>U02</b>      | <b>Unterzug Konferenz</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Konferenz<br>parallel zu den Zahlenachsen  |  |            |             |
| <b>16.02.11</b> | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '11,48' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '11,48' m  | <b>22,96 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>      | <b>Unterzug Konferenz</b><br>Unterbeschreibung Unterzug Konferenz<br>parallel zu Buchstabenachsen  |  |            |             |
| <b>16.02.12</b> | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '13,06' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '13,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m   | <b>13,06 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.02             | Bereich  | Linearbauteile                               |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Haupteingang Außenbereich</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Haupteingang Außenbereich<br>Achse 3  |  |            |             |
| <b>16.02.13</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '3,31' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '3,31' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m  |  |            |             |
|                   |  | <b>3,31 m</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Haupteingang Außenbereich</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Haupteingang Außenbereich<br>Achse E  |  |            |             |
| <b>16.02.14</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,78' m</b>   |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,78' m |  |            |             |
|                   |  | <b>23,17 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Wandelgang</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelgang<br>Achse A<br>Aufstellung auf Verfüllung im Außenbereich   |  |            |             |
| <b>16.02.15</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m Höhe Gerüst/-bauteil: '4,5' m</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,5' m  |  |            |             |
|                   |  | <b>23,17 m</b>                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.02             | Bereich   | Linearbauteile                        |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01               | Unterzug Wandelgang   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelgang<br>Achse E<br>Aufstellung auf Verfüllung im Außenbereich  |                                       |            |             |
| 16.02.16          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '2' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '2' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m   |                                       |            |             |
|                   |   | 2 m                                   | EP .....   | GP .....    |
| U01               | wandartiger Träger Stuhllager EG.27   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | wandartiger Träger Stuhllager EG.27<br>zu Hohlraum untr der Treppe<br>Unterseite des Trägers geneigt wie Treppenlauf<br>tatsächliche Länge 1,60m, abgerechnet werden 2,0m   |                                       |            |             |
| 16.02.17          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '10,85' m Höhe Gerüst/-bauteil: '5,7' m im 1. Obergeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '10,85' m Höhe Gerüst/-bauteil: '5,7' m im 1. Obergeschoss |                                       |            |             |
|                   |   | 10,85 m                               | EP .....   | GP .....    |
| U01               | wandartiger Träger über Bühne   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | wandartiger Träger über Bühne<br>Achse 5  |                                       |            |             |
| 16.02.18          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '7,83' m im 1. Obergeschoss;<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.10 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '7,83' m im 1. Obergeschoss   |                                       |            |             |
|                   |   | 110,2 m                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|------------------------------------|---|--|------------|-------------|
| 16                                 | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.02                              | Bereich   | Linearbauteile                               |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |
| <b>U01</b>                         | <b>Unterzüge über Bühne</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Unterzüge über Bühne<br>Achse 5 nach 6  |  |            |             |
| <b>16.02.19</b>                    | <b>Vorhaltung Traggerüst Trägerlage maxTrägerabst. 0,625 m L 9,48 m B 1 m H 3,15 m Kl.B</b>   |  |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Vorhaltung für Traggerüst mit Trägerlage,<br>max. Trägerabstand in Trägerlage '0,625' m,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>28,44<br>(Vorhaltemenge)<br>mal<br>8<br>(Vorhaltungsdauer)<br>Länge Gerüst/-bauteil '9,48' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '1' m,<br>Höhe Gerüst/-bauteil '3,15' m,<br>Bemessungsklasse B DIN EN 12812,<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 68/25<br><br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, zur Herstellung baulicher<br>Anlagen aus Ortbeton, Unterzug, im Erdgeschoss. |  |            |             |
|                                    |   | <b>227,52 mWo</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>als streifenweise Abstützung der Linearbauteile</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung                  | als streifenweise Abstützung der Linearbauteile<br>Breite, Trägerlage und max. Abstand trägerlage nach Wahl des<br>Bieters, abgerechnet wird die Länge des unterstützten<br>Linearbauteils  |  |            |             |
| <b>U02</b>                         | <b>Unterzug Konferenz</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung                  | Unterzug Konferenz<br>parallel zu den Zahlenachsen  |  |            |             |
| <b>16.02.20</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '11,48' m</b>   |  |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '11,48' m  |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |  |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|---|--|-----------------|-------------|
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B                     |                 |             |
| 16.02             | Bereich   | Linearbauteile                               |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |
|                   | Auflast Gerüst<br>Unterzug 68/25<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>22,96<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer)   |  |                 |             |
|                   |   | <b>183,68 mWo</b>                            | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Konferenz</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Konferenz<br>parallel zu Buchstabenachen   |  |                 |             |
| <b>16.02.21</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '13,06' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b>  |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '13,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/15<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>13,06<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer) |  |                 |             |
|                   |   | <b>104,48 mWo</b>                            | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Unterzug Haupteingang Außenbereich</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Haupteingang Außenbereich<br>Achse 3   |  |                 |             |
| <b>16.02.22</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '3,31' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b>   |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '3,31' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/15<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>3,31<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer)   |  |                 |             |
|                   |   | <b>26,48 mWo</b>                             | EP .....        | GP .....    |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.02             | Bereich  | Linearbauteile                        |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| U01               | Unterzug Haupteingang Außenbereich   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Haupteingang Außenbereich<br>Achse E  |                                       |            |             |
| 16.02.23          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,78' m<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,78' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/30<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>23,17<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaldedauer) |                                       |            |             |
|                   |  | 185,36 mWo                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzug Wandelgang  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelgang<br>Achse A<br>Aufstellung auf Verfüllung im Außenbereich   |                                       |            |             |
| 16.02.24          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m Höhe Gerüst/-bauteil: '4,5' m<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '23,17' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,5' m<br>Auflast Gerüst<br>Unterzug 30/78<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>23,17<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaldedauer)   |                                       |            |             |
|                   |  | 185,36 mWo                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | Unterzug Wandelgang  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | Unterzug Wandelgang<br>Achse E<br>Aufstellung auf Verfüllung im Außenbereich   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.02             | Bereich  | Linearbauteile                               |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>16.02.25</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '2' m Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '2' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,53' m<br>Auflast Gerüst<br>wandartiger Träger<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>2<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer)  |  |            |             |
|                   |  | <b>16 mWo</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>wandartiger Träger Stuhllager EG.27</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | wandartiger Träger Stuhllager EG.27<br>zu Hohlraum untr der Treppe<br>Unterseite des Trägers geneigt wie Treppenlauf<br>tatsächliche Länge 1,60m, abgerechnet werden 2,0m  |  |            |             |
| <b>16.02.26</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '10,85' m Höhe Gerüst/-bauteil: '5,7' m im 1. Obergeschoss;</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '10,85' m Höhe Gerüst/-bauteil: '5,7' m<br>im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>wandartiger Träger<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>10,85<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer) |  |            |             |
|                   |  | <b>86,8 mWo</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>wandartiger Träger über Bühne</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | wandartiger Träger über Bühne<br>Achse 5   |  |            |             |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                      |  |                                       |            |             |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                                 | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                                   | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.02                                | Bereich  | Linearbauteile                        |            |             |
| Nr.                                  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                      |  |                                       |            |             |
| 16.02.27                             | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '7,83' m im 1. Obergeschoss;</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.02.19 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '7,83' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>wandartiger Träger<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>110,2<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer)  |                                       |            |             |
|                                      |  | 881,6 mWo                             | EP .....   | GP .....    |
| U01                                  | <b>Unterzüge über Bühne</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                    | Unterzüge über Bühne<br>Achse 5 nach 6   |                                       |            |             |
| <b>Summe Bereich 16.02</b>           |  |                                       |            |             |
|                                      |  | <b>Linearbauteile, Netto:</b> .....   |            |             |
| <b>16.03 Bereich Flächenbauteile</b> |  |                                       |            |             |
| 16.03.1                              | <b>Aufbauen Traggerüst Trägerlage maxTrägerabst. 0,625 m L 10,08 m B 17,8 m H 3,83 m Kl.B</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Aufbauen Traggerüst mit Trägerlage,<br>max. Trägerabstand in Trägerlage '0,625' m,<br>Länge Gerüst/-bauteil '10,08' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '17,8' m,<br>Höhe Gerüst/-bauteil '3,83' m,<br>Bemessungsklasse B DIN EN 12812,<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br><br>aufbauen auf vorh. Gründung als Bodenplatte,<br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, zur Herstellung baulicher<br>Anlagen aus Ortbeton, Decke, im Erdgeschoss. |                                       |            |             |
|                                      |  | 179,424 m2                            | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....                      |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |  |                                       |            |             |
|-------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.03             | Bereich  | Flächenbauteile                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |
| U01               | als flächenorientierte Abstützung der Deckenbauteile   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | als flächenorientierte Abstützung der Deckenbauteile mit Unterbrechungen und Einbindungen (i.d.R. durch Unterzüge)<br>Trägerlage und max. Abstand Trägerlage nach Wahl des Bieters, abgerechnet wird die Fläche der unterstützen Decken, einbindende und unterbrechende Bauteile werden übermessen   |                                       |            |             |
| U02               | für Konferenz  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Konferenz<br>Achsen 1-3/B-D  |                                       |            |             |
| 16.03.2           | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '27,71' m Breite Gerüst/-bauteil: '15,83' m<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '27,71' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '15,83' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke  |                                       |            |             |
|                   |  | 438,649 m2                            | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Eingang/Foyer  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Eingang/Foyer<br>Achsen 3-4/A-E  |                                       |            |             |
| 16.03.3           | Wie vor, jedoch aufbauen auf vorh. Gründung; Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m<br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>aufbauen auf vorh. Gründung<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m Auflast Gerüst<br>Decke |                                       |            |             |
|                   |  | 68,819 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.03             | Bereich   | Flächenbauteile                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01               | für nördlicher Wandelgang   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für nördlicher Wandelgang<br>Achsen 4-5/A-B<br>Aufstellung auf Verfüllung Außenbereich  |                                       |            |             |
| 16.03.4           | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,93' m<br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,93' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke |                                       |            |             |
|                   |   | 68,819 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für südlichen Wandelgang  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für südlichen Wandelgang<br>Achsen 4-5/ zwischen D und E nach E   |                                       |            |             |
| 16.03.5           | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Breite Gerüst/-bauteil: '2,57' m<br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '2,57' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke   |                                       |            |             |
|                   |   | 14,906 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Stuhllager EG.27  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Stuhllager EG.27<br>Achsen 5-6/ um Achse B  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.03             | Bereich   | Flächenbauteile                              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>16.03.6</b>    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '6,05' m Breite Gerüst/-bauteil: '4,57' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '6,05' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '4,57' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke   |  |            |             |
|                   |   | <b>27,649 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Flur EG.23</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Flur EG.23<br>Achsen 5-6, an E  |  |            |             |
| <b>16.03.7</b>    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '4,1' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,555' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '4,1' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '1,555' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke   |  |            |             |
|                   |   | <b>6,376 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Raum NSHV + BMA</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Raum NSHV + BMA<br>Achsen 7-8, zwischen D und E   |  |            |             |
| <b>16.03.8</b>    | <b>Wie vor, jedoch aufbauen auf vorh. Gründung als Geschossdecke; Länge<br/>Gerüst/-bauteil: '22,81' m Breite Gerüst/-bauteil: '10,39' m Höhe Gerüst/-bauteil:<br/>'4,33' m im 1. Obergeschoss;</b><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>aufbauen auf vorh. Gründung als Geschossdecke<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,81' m Breite Gerüst/-bauteil: '10,39' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,33' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>Decke |  |            |             |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |                 |             |
| 16.03             | Bereich  | Flächenbauteile                              |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                   |  | <b>135,327 m2</b>                            | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Decke über EG</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für Decke über EG<br>Achsen 5-8/A-E<br>abgerechnet wird die Fläche der unterstützten Decke<br>(Bühne und Treppenhaus 2 in gesonderter Position)  |  |                 |             |
| <b>16.03.9</b>    | <b>Wie vor, jedoch aufbauen auf vorh. Gründung als Geschossdecke; Länge Gerüst/-bauteil: '3,85' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,46' m Höhe Gerüst/-bauteil: '8,83' m im 1. Obergeschoss;</b>  |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>aufbauen auf vorh. Gründung als Geschossdecke<br>Länge Gerüst/-bauteil: '3,85' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,46' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,83' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>Decke |  |                 |             |
|                   |  | <b>5,621 m2</b>                              | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Decke im Treppenraum 2</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für Decke im Treppenraum 2<br>OG.09 /EG.36<br>Aufstellung auf Fertigteilauflauf<br>Achsen 7-8, und bei E<br>abgerechnet wird die Fläche der unterstützen Decke   |  |                 |             |
| <b>16.03.10</b>   | <b>Wie vor, jedoch aufbauen auf vorh. Gründung als Geschossdecke; Länge Gerüst/-bauteil: '16,56' m Breite Gerüst/-bauteil: '5,8' m Höhe Gerüst/-bauteil: '8,33' m im 1. Obergeschoss;</b>  |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.1 , jedoch:<br>aufbauen auf vorh. Gründung als Geschossdecke<br>Länge Gerüst/-bauteil: '16,56' m Breite Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,33' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>Decke |  |                 |             |
|                   |  | <b>96,048 m2</b>                             | EP .....        | GP .....    |
|                   |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|-------------------|---|--|------------|-----------------|
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |                 |
| 16.03             | Bereich   | Flächenbauteile                              |            |                 |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |
| <b>U01</b>        | <b>für Decke über der Bühne</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Decke über der Bühne<br>EG.26   |  |            |                 |
| <b>16.03.11</b>   | <b>Abbauen Traggerüst Trägerlage L 10,08 m B 17,8 m H 3,83 m</b>  |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Abbauen Traggerüst mit Trägerlage,<br>Länge Gerüst/-bauteil '10,08' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '17,8' m,<br>Höhe Gerüst/-bauteil '3,83' m,<br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, im Erdgeschoss.  |  |            |                 |
|                   |   | <b>179,424 m2</b>                            | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>als flächenorientierte Abstützung der Deckenbauteile</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | als flächenorientierte Abstützung der Deckenbauteile<br>mit Unterbrechungen und Einbindungen (i.d.R. durch<br>Unterzüge)<br>Trägerlage und max. Abstand Trägerlage nach Wahl des<br>Bieters, abgerechnet wird die Fläche der unterstützten Decken,<br>einbindende und unterbrechende Bauteile werden übermessen |  |            |                 |
| <b>U02</b>        | <b>für Konferenz</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Konferenz<br>Achsen 1-3/B-D   |  |            |                 |
| <b>16.03.12</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '27,71' m Breite Gerüst/-bauteil: '15,83' m</b>   |  |            |                 |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '27,71' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '15,83' m   |  |            |                 |
|                   |   | <b>438,649 m2</b>                            | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>        | <b>für Eingang/Foyer</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung | für Eingang/Foyer<br>Achsen 3-4/A-E   |  |            |                 |
|                   |   |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.03             | Bereich   | Flächenbauteile                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| 16.03.13          | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m |                                       |            |             |
|                   |   | 68,819 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>für nördlicher Wandelgang</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für nördlicher Wandelgang<br>Achsen 4-5/A-B<br>Aufstellung auf Verfüllung Außenbereich  |                                       |            |             |
| 16.03.14          | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,93' m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,93' m |                                       |            |             |
|                   |   | 68,819 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>für südlichen Wandelgang</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für südlichen Wandelgang<br>Achsen 4-5/ zwischen D und E nach E   |                                       |            |             |
| 16.03.15          | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Breite Gerüst/-bauteil: '2,57' m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '2,57' m  |                                       |            |             |
|                   |   | 14,906 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | <b>für Stuhllager EG.27</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Stuhllager EG.27<br>Achsen 5-6/ um Achse B  |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|--|--|------------|-------------|
| 16                | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |             |
| 16.03             | Bereich  | Flächenbauteile                              |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |
| <b>16.03.16</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '6,05' m Breite Gerüst/-bauteil: '4,57' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br><br>STL-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '6,05' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '4,57' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m   | <b>27,649 m2</b>                             | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Flur EG.23</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Flur EG.23<br>Achsen 5-6, an E   |  |            |             |
| <b>16.03.17</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '4,1' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,555' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br><br>STL-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '4,1' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '1,555' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m   | <b>6,376 m2</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Raum NSHV + BMA</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | für Raum NSHV + BMA<br>Achsen 7-8, zwischen D und E  |  |            |             |
| <b>16.03.18</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,81' m Breite Gerüst/-bauteil: '10,39' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,33' m im 1. Obergeschoss;</b><br><br>STL-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,81' m Breite Gerüst/-bauteil: '10,39' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,33' m im 1. Obergeschoss | <b>135,327 m2</b>                            | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |  |  |            |             |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                   |   |                                       |            |             |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000              | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.03             | Bereich   | Flächenbauteile                       |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |
| U01               | für Decke über EG   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Decke über EG<br>Achsen 5-8/A-E<br>abgerechnet wird die Fläche der unterstützten Decke<br>(Bühne und Treppenhaus 2 in gesonderter Position)                                     |                                       |            |             |
| 16.03.19          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '3,85' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,46' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,83' m im 1. Obergeschoss;  |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '3,85' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,46' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,83' m im 1. Obergeschoss |                                       |            |             |
|                   |   | 5,621 m2                              | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Decke im Treppenraum 2  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Decke im Treppenraum 2<br>OG.09 /EG.36<br>Aufstellung auf Fertigteillauf<br>Achsen 7-8, und bei E<br>abgerechnet wird die Fläche der unterstützen Decke                         |                                       |            |             |
| 16.03.20          | Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '16,56' m Breite Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,33' m im 1. Obergeschoss;  |                                       |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.11 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '16,56' m Breite Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,33' m im 1. Obergeschoss |                                       |            |             |
|                   |   | 96,048 m2                             | EP .....   | GP .....    |
| U01               | für Decke über der Bühne  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung | für Decke über der Bühne<br>EG.26   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....   |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |   |                                       |            |             |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                                 | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.03                              | Bereich   | Flächenbauteile                       |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |                                       |            |             |
| 16.03.21                           | <b>Vorhaltung Traggerüst Trägerlage maxTrägerabst. 0,625 m L 10,08 m B 17,8 m H 3,83 m Kl.B</b>   |                                       |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Vorhaltung für Traggerüst mit Trägerlage,<br>max. Trägerabstand in Trägerlage '0,625' m,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>179,424<br>(Vorhaltungsmenge)<br>mal<br>8<br>(Vorhaltungdauer)<br>Länge Gerüst/-bauteil '10,08' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '17,8' m,<br>Höhe Gerüst/-bauteil '3,83' m,<br>Bemessungsklasse B DIN EN 12812,<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br><br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, zur Herstellung baulicher<br>Anlagen aus Ortbeton, Decke, im Erdgeschoss. |                                       |            |             |
|                                    |   | 1.435,392 m2Wo                        | EP .....   | GP .....    |
| U01                                | <b>als flächenorientierte Abstützung der Deckenbauteile</b>   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | als flächenorientierte Abstützung der Deckenbauteile<br>mit Unterbrechungen und Einbindungen (i.d.R. durch<br>Unterzüge)<br>Trägerlage und max. Abstand Trägerlage nach Wahl des<br>Bieters, abgerechnet wird die Fläche der unterstützen Decken,<br>einbindende und unterbrechende Bauteile werden übermessen  |                                       |            |             |
| U02                                | <b>für Konferenz</b>  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung                  | für Konferenz<br>Achsen 1-3/B-D   |                                       |            |             |
| 16.03.22                           | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '27,71' m Breite Gerüst/-bauteil: '15,83' m</b>   |                                       |            |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '27,71' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '15,83' m<br>Auflast Gerüst   |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|------------------------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 16                                 | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |                 |             |
| 16.03                              | Bereich  | Flächenbauteile                              |                 |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                                    |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                                    | Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>438,649<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer)   |  |                 |             |
|                                    |  | <b>3.509,194 m2Wo</b>                        | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>für Eingang/Foyer</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung                  | für Eingang/Foyer<br>Achsen 3-4/A-E  |  |                 |             |
| <b>16.03.23</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>68,819<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer) |  |                 |             |
|                                    |  | <b>550,555 m2Wo</b>                          | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>für nördlicher Wandelgang</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung                  | für nördlicher Wandelgang<br>Achsen 4-5/A-B<br>Aufstellung auf Verfüllung Außenbereich   |  |                 |             |
| <b>16.03.24</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,93' m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,49' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '3,06' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '3,93' m  |  |                 |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|------------------------------------|--|--|-----------------|-------------|
| 16                                 | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |                 |             |
| 16.03                              | Bereich  | Flächenbauteile                              |                 |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                                    |  |  | Übertrag: ..... |             |
|                                    | Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>68,819<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltdauer)   |  |                 |             |
|                                    |  | <b>550,555 m2Wo</b>                          | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>für südlichen Wandelgang</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung                  | für südlichen Wandelgang<br>Achsen 4-5/ zwischen D und E nach E  |  |                 |             |
| <b>16.03.25</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m Breite Gerüst/-bauteil: '2,57' m</b>   |  |                 |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '2,57' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>14,906<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltdauer) |  |                 |             |
|                                    |  | <b>119,248 m2Wo</b>                          | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>                         | <b>für Stuhllager EG.27</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung                  | für Stuhllager EG.27<br>Achsen 5-6/ um Achse B   |  |                 |             |
| <b>16.03.26</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '6,05' m Breite Gerüst/-bauteil: '4,57' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b>   |  |                 |             |
|                                    | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '6,05' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '4,57' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m  |  |                 |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                        | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |                 |
|------------------------------------|--|--|------------|-----------------|
| 16                                 | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B                     |            |                 |
| 16.03                              | Bereich  | Flächenbauteile                              |            |                 |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                                    |  |  |            | Übertrag: ..... |
|                                    | Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>27,649<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltdauer)   |  |            |                 |
|                                    |  | <b>221,188 m2Wo</b>                          | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>für Flur EG.23</b>  |  |            |                 |
| Unterbeschreibung                  | für Flur EG.23<br>Achsen 5-6, an E   |  |            |                 |
| <b>16.03.27</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '4,1' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,555' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '4,1' m<br>Breite Gerüst/-bauteil: '1,555' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,28' m<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>6,376<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltdauer) |  |            |                 |
|                                    |  | <b>51,004 m2Wo</b>                           | EP .....   | GP .....        |
| <b>U01</b>                         | <b>für Raum NSHV + BMA</b>   |  |            |                 |
| Unterbeschreibung                  | für Raum NSHV + BMA<br>Achsen 7-8, zwischen D und E  |  |            |                 |
| <b>16.03.28</b>                    | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '22,81' m Breite Gerüst/-bauteil: '10,39' m Höhe<br/>Gerüst/-bauteil: '4,33' m im 1. Obergeschoss;</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '22,81' m Breite Gerüst/-bauteil: '10,39' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '4,33' m im 1. Obergeschoss  |  |            |                 |
|                                    |  |  |            | Übertrag: ..... |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  |            |                 |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                 |             |
|-------------------|---|--|-----------------|-------------|
| 16                | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B                     |                 |             |
| 16.03             | Bereich   | Flächenbauteile                              |                 |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |
|                   | Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>135,327<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaldedauer)  |  |                 |             |
|                   |   | <b>1.082,615 m2Wo</b>                        | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Decke über EG</b>  |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für Decke über EG<br>Achsen 5-8/A-E<br>abgerechnet wird die Fläche der unterstützten Decke<br>(Bühne und Treppenhaus 2 in gesonderter Position)   |  |                 |             |
| <b>16.03.29</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '3,85' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,46' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,83' m im 1. Obergeschoss;</b>  |  |                 |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '3,85' m Breite Gerüst/-bauteil: '1,46' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,83' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>5,621<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaldedauer) |  |                 |             |
|                   |   | <b>44,968 m2Wo</b>                           | EP .....        | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>für Decke im Treppenraum 2</b>   |  |                 |             |
| Unterbeschreibung | für Decke im Treppenraum 2<br>OG.09 /EG.36<br>Aufstellung auf Fertigteillauf<br>Achsen 7-8, und bei E<br>abgerechnet wird die Fläche der unterstützen Decke   |  |                 |             |
| <b>16.03.30</b>   | <b>Wie vor, jedoch Länge Gerüst/-bauteil: '16,56' m Breite Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br/>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,33' m im 1. Obergeschoss;</b>  |  |                 |             |
|                   |   |  | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                       |   |                                       |            |             |
|-----------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                  | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 16                    | Titel   | Traggerüste Bem.klasse B              |            |             |
| 16.03                 | Bereich   | Flächenbauteile                       |            |             |
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....       |   |                                       |            |             |
|                       | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Wie Position 16.03.21 , jedoch:<br>Länge Gerüst/-bauteil: '16,56' m Breite Gerüst/-bauteil: '5,8' m<br>Höhe Gerüst/-bauteil: '8,33' m im 1. Obergeschoss<br>Auflast Gerüst<br>Decke<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>96,048<br>(Vorhaltemenge)mal<br>8<br>(Vorhaltedauer)                                    |                                       |            |             |
|                       |   | 768,384 m2Wo                          | EP .....   | GP .....    |
| U01                   | für Decke über der Bühne  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung     | für Decke über der Bühne<br>EG.26   |                                       |            |             |
| Summe Bereich 16.03   |   |                                       |            |             |
|                       |   | Flächenbauteile, Netto: .....         |            |             |
| 16.04 Bereich Treppen |   |                                       |            |             |
| 16.04.1               | Aufbauen Traggerüst Kl.B  |                                       |            |             |
|                       | STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Aufbauen Traggerüst ohne Trägerlage,<br>Bemessungsklasse B DIN EN 12812,<br>Auflast Gerüst<br>Treppenlauf<br><br>aufbauen auf vorh. Gründung als Bodenplatte,<br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, zur Herstellung baulicher<br>Anlagen aus Ortbeton, Standsicherheitsnachweis wird<br>gesondert vergütet. |                                       |            |             |
|                       |   | 3 m2                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01                   | für TRH, TL 2   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung     | für TRH, TL 2<br>wegen Höhe größer 3,5m   |                                       |            |             |
| Übertrag: .....       |   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                  |  |                                       |  |            |                 |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------|-----------------|
| 3000                             | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |  |            |                 |
| 16                               | Titel  | Traggerüste Bem.klasse B              |  |            |                 |
| 16.04                            | Bereich  | Treppen                               |  |            |                 |
| Nr.                              | Leistungsbeschreibung  |                                       | Menge/ Einh.                           | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|                                  |  |                                       |  |            | Übertrag: ..... |
| 16.04.2                          | Abbauen Traggerüst<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Abbauen Traggerüst ohne Trägerlage,<br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2.  |                                       | 3 m2                                   | EP .....   | GP .....        |
| 16.04.3                          | Vorhaltung Traggerüst Kl.B<br>STLB-Bau 10/2025 001 TA<br>Vorhaltung für Traggerüst ohne Trägerlage,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>3<br>(Vorhaltemenge)<br>mal<br>8<br>(Vorhaltungdauer)<br>Bemessungsklasse B DIN EN 12812,<br>Auflast Gerüst<br>Treppenlauf<br><br>Belastbarkeit Untergrund '7,5' kN/m2, zur Herstellung baulicher<br>Anlagen aus Ortbeton, Standsicherheitsnachweis wird<br>gesondert vergütet. |                                       | 24 m2Wo                                | EP .....   | GP .....        |
| Summe Bereich 16.04              |  |                                       | Treppen, Netto: .....                  |            |                 |
| Summe Titel 16                   |  |                                       | Traggerüste Bem.klasse B, Netto: ..... |            |                 |
|                                  |  |                                       | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....            |            |                 |
|                                  |  |                                       | Gesamtsumme, Brutto: .....             |            |                 |
| 17 Titel Aussparungen schließen  |  |                                       |  |            |                 |
| 17.01 Bereich Wände              |  |                                       |  |            |                 |
| nur für Schallschutzverbesserung |  |                                       |  |            |                 |
| nur für Schallschutzverbesserung |  |                                       |  |            |                 |
|                                  |  |                                       |  |            | Übertrag: ..... |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>     | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-----------------|---|--|------------|-------------|
| 17              | Titel   | Aussparungen schließen                       |            |             |
| 17.01           | Bereich   | Wände  |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |
| <b>17.01.1</b>  | <b>Durchbruch schließen Beton C25/30 200-250cm2 T 25-30cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Durchbruch schließen, Ausführung in Wandfläche,<br>mit Beton, C 25/30 DIN 1045-2, Querschnitt über 200 bis 250<br>cm2, Tiefe über 25 bis 30 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m. | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>17.01.2</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 400 bis 500 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.01.1 , jedoch:<br>Querschnitt über 400 bis 500 cm2  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>17.01.3</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 800 bis 900 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.01.1 , jedoch:<br>Querschnitt über 800 bis 900 cm2  | <b>10 St</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>17.01.4</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 1000 bis 1500 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.01.1 , jedoch:<br>Querschnitt über 1000 bis 1500 cm2  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>17.01.5</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 2000 bis 3000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.01.1 , jedoch:<br>Querschnitt über 2000 bis 3000 cm2  | <b>4 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| <b>17.01.6</b>  | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 10000 bis 15000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.01.1 , jedoch:<br>Querschnitt über 10000 bis 15000 cm2  | <b>8 St</b>                                  | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                 | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                      |                 |
|-----------------------------|---|--|----------------------|-----------------|
| 17                          | Titel   | Aussparungen schließen                       |                      |                 |
| 17.01                       | Bereich   | Wände  |                      |                 |
| Nr.                         | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)           | Gesamt (GP)     |
|                             |   |  |                      | Übertrag: ..... |
| <b>17.01.7</b>              | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 25000 bis 50000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.01.1 , jedoch:<br>Querschnitt über 25000 bis 50000 cm2  |  |                      |                 |
|                             |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....             | GP .....        |
| <b>Summe Bereich 17.01</b>  |   |  | <b>Wände, Netto:</b> | .....           |
| <b>17.02 Bereich Decken</b> |   |  |                      |                 |
| <b>17.02.1</b>              | <b>Verguss Beton Ortbeton unbewehrt C8/10</b><br>STLB-Bau 10/2025 013<br>Verguss aus Beton, als Ortbeton, unbewehrter Beton,<br>Normalbeton C 8/10 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung,<br>Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung).                        |  |                      |                 |
|                             |   | <b>1,5 l</b>                                 | EP .....             | GP .....        |
| <b>U01</b>                  | <b>Schließen von Aussparung in Bodenplatte, Breite über 20 bis 30cm, Länge über 20 bis 30cm,</b>  |  |                      |                 |
| Unterbeschreibung           | Schließen von Aussparung in Bodenplatte, Breite über 20 bis 30cm, Länge über 20 bis 30cm, Tiefe bis 30cm, an Grundleitungsanschlüssen bis DN 150.   |  |                      |                 |
| <b>17.02.2</b>              | <b>Durchbruch schließen Beton C25/30 200-250cm2 T 25-30cm</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Durchbruch schließen, Ausführung in Deckenfläche, aus Beton, mit Beton, C 25/30 DIN 1045-2, Querschnitt über 200 bis 250 cm2, Tiefe über 25 bis 30 cm, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m. |  |                      |                 |
|                             |   | <b>8 St</b>                                  | EP .....             | GP .....        |
| <b>U01</b>                  | <b>nur falls keine Leitung im Durchbruch</b>  |  |                      |                 |
| Unterbeschreibung           | nur falls keine Leitung im Durchbruch   |  |                      |                 |
| <b>17.02.3</b>              | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 400 bis 500 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.02.2 , jedoch:<br>Querschnitt über 400 bis 500 cm2  |  |                      |                 |
|                             |   | <b>2 St</b>                                  | EP .....             | GP .....        |
|                             |   |  |                      | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                             |             |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|-------------|
| 17                         | Titel  | Aussparungen schließen                       |                             |             |
| 17.02                      | Bereich  | Decken                                       |                             |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                  | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....            |  |  |                             |             |
| <b>17.02.4</b>             | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 800 bis 900 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.02.2 , jedoch:<br>Querschnitt über 800 bis 900 cm2         | <b>2 St</b>                                  | EP .....                    | GP .....    |
| <b>17.02.5</b>             | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 1500 bis 2000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.02.2 , jedoch:<br>Querschnitt über 1500 bis 2000 cm2     | <b>4 St</b>                                  | EP .....                    | GP .....    |
| <b>17.02.6</b>             | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 2000 bis 3000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.02.2 , jedoch:<br>Querschnitt über 2000 bis 3000 cm2     | <b>2 St</b>                                  | EP .....                    | GP .....    |
| <b>17.02.7</b>             | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 10000 bis 15000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.02.2 , jedoch:<br>Querschnitt über 10000 bis 15000 cm2 | <b>2 St</b>                                  | EP .....                    | GP .....    |
| <b>17.02.8</b>             | <b>Wie vor, jedoch Querschnitt über 25000 bis 50000 cm2;</b><br>STLB-Bau 10/2025 012<br>Wie Position 17.02.2 , jedoch:<br>Querschnitt über 25000 bis 50000 cm2 | <b>1 St</b>                                  | EP .....                    | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 17.02</b> |  |  | <b>Decken, Netto:</b> ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                               |   |                                       |                 |             |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|-------------|
| 3000                          | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |                 |             |
| 17                            | Titel   | Aussparungen schließen                |                 |             |
| Nr.                           | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| Summe Titel 17                |   |                                       |                 |             |
|                               |   | Aussparungen schließen, Netto:        | .....           |             |
|                               |   | zzgl. MwSt. (19,0 %):                 | .....           |             |
|                               |   | Gesamtsumme, Brutto:                  | .....           |             |
| 18 Titel Entsorgung           |   |                                       |                 |             |
| 18.01 Bereich Böden und Fels  |   |                                       |                 |             |
| 18.01.01 Abschnitt Verwertung |   |                                       |                 |             |
| 18.01.01.1                    | Abfall nicht gefährlich AVV170506 nicht schadstoffbelastet Z0 LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 20km Vergüt.Entsorg. AN  |                                       |                 |             |
|                               | STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170506 Baggergut, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.  |                                       |                 |             |
|                               |   | 832,5 t                               | EP .....        | GP .....    |
| U01 Baugrubenaushub           |   |                                       |                 |             |
| Unterbeschreibung             | Baugrubenaushub, vor allem Homogenbereich 3 (Sande).  |                                       |                 |             |
| 18.01.01.2                    | Abfall nicht gefährlich AVV170506 schadstoffbelastet Z1.1 LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 35km Vergüt.Entsorg. AN  |                                       |                 |             |
|                               | STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170506 Baggergut, schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 1.1 (eingeschränkter offener Einbau, auch in hydrogeologisch ungünstigen Gebieten), Schadstoff PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, TRGS 551, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 35 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. |                                       |                 |             |
|                               |   | 518 t                                 | EP .....        | GP .....    |
|                               |   |                                       | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 18                | Titel   | Entsorgung                                   |            |             |
| 18.01             | Bereich   | Böden und Fels                               |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |
| <b>U01</b>        | <b>vor allem aus Homogenbereich 2 (Auffüllungen).</b>   |  |            |             |
| Unterbeschreibung | vor allem aus Homogenbereich 2 (Auffüllungen).  |  |            |             |
| <b>18.01.01.3</b> | <b>Wie vor, jedoch Zuordnung LAGA Z 1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten); Transportweg bis 50 km;</b>                                    |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 087  |  |            |             |
|                   | Wie Position 18.01.01.2 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Zuordnung LAGA Z 1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten)  |  |            |             |
|                   | Transportweg bis 50 km  |  |            |             |
|                   |   | <b>138,75 t</b>                              | EP .....   | GP .....    |
| <b>18.01.01.4</b> | <b>Wie vor, jedoch Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen); Transportweg bis 50 km;</b>                                     |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 087  |  |            |             |
|                   | Wie Position 18.01.01.2 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen)   |  |            |             |
|                   | Transportweg bis 50 km  |  |            |             |
|                   |   | <b>92,5 t</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>18.01.01.5</b> | <b>Wie vor, jedoch Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik; Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton;</b>                       |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 087  |  |            |             |
|                   | Wie Position 18.01.01.1 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik   |  |            |             |
|                   | Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)   |  |            |             |
|                   | 170101 Beton  |  |            |             |
|                   |   | <b>8 t</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>18.01.01.6</b> | <b>Wie vor, jedoch Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik; Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen, Ziegel und Keramik;</b> |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 087  |  |            |             |
|                   | Wie Position 18.01.01.1 , jedoch:   |  |            |             |
|                   | Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik   |  |            |             |
|                   | Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)   |  |            |             |
|                   | 170103 Fliesen, Ziegel und Keramik  |  |            |             |
|                   |   | <b>6 t</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: .....   |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |  |                                       |            |             |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                               | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 18                                 | Titel  | Entsorgung                            |            |             |
| 18.01                              | Bereich  | Böden und Fels                        |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |  |                                       |            |             |
| 18.01.01.7                         | <b>Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet Z0 LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 20km Vergüt.Entsorg. AN</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. |                                       |            |             |
|                                    |  | 1,8 t                                 | EP .....   | GP .....    |
| 18.01.01.8                         | <b>Abfall nicht gefährlich AVV170904 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 20km Vergüt.Entsorg. AN</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 087<br>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.  |                                       |            |             |
|                                    |  | 0,5 t                                 | EP .....   | GP .....    |
| Summe Abschnitt 18.01.01           |  | Verwertung, Netto: .....              |            |             |
| 18.01.02 Abschnitt Beseitigung     |  |                                       |            |             |
| 18.01.02.1                         | <b>Abfall nicht gefährlich AVV170506 schadstoffbelastet DK0 LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 35km Vergüt.Entsorg. AN</b><br><br>STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV  |                                       |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  | Übertrag: .....                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                               |   |                                       |            |             |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000                          | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 18                            | Titel   | Entsorgung                            |            |             |
| 18.01                         | Bereich   | Böden und Fels                        |            |             |
| Nr.                           | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                               | Übertrag: .....   |                                       |            |             |
|                               | (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170506 Baggergut, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK 0, Schadstoff Sulfat, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Beseitigungsanlage, Transportweg bis 35 km, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.  |                                       |            |             |
|                               |   | 15 t                                  | EP .....   | GP .....    |
| U01                           | Material aus Einzelprobe EP 2 "aufgefüllte Tone".   |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung             | Material aus Einzelprobe EP 2 "aufgefüllte Tone".   |                                       |            |             |
| Summe Abschnitt 18.01.02      |   |                                       |            |             |
|                               |   | Beseitigung, Netto: .....             |            |             |
| Summe Bereich 18.01           |   |                                       |            |             |
|                               |   | Böden und Fels, Netto: .....          |            |             |
|                               |   | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....           |            |             |
|                               |   | Gesamtsumme, Brutto: .....            |            |             |
| 18.02 Bereich Bauschutt       |   |                                       |            |             |
| 18.02.01 Abschnitt Verwertung |   |                                       |            |             |
| 18.02.01.1                    | Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet Z0 LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 20km Vergüt.Entsorg. AN  |                                       |            |             |
|                               | STLB-Bau 10/2025 087 TA<br>Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV<br>(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Anlage (Bezeichnung/Ort) in Saar-Lor-Lux |                                       |            |             |
|                               | Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.  |                                       |            |             |
|                               |   | 20 t                                  | EP .....   | GP .....    |
|                               | Übertrag: .....   |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|                                    |   |                                       |              |            |                          |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| 3000                               | LV  | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |              |            |                          |
| 18                                 | Titel   | Entsorgung                            |              |            |                          |
| 18.02                              | Bereich   | Bauschutt                             |              |            |                          |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   |                                       | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP)              |
|                                    |   |                                       |              |            | Übertrag: .....          |
| U01                                | Material aus bereitgestelltem Container   |                                       |              |            |                          |
| Unterbeschreibung                  | Material aus bereitgestelltem Container   |                                       |              |            |                          |
| 18.02.01.2                         | Abfall nicht gefährlich AVV170904 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp.<br>STLB-Bau 10/2025 087 TA<br>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle,<br>nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV<br>(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und<br>Abbruchabfälle,<br>nicht schadstoffbelastet,<br>auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN<br>transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne<br>Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur<br>Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km,<br>Anlage (Bezeichnung/Ort)<br>in Saar-Lor-Lux<br><br>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. |                                       |              |            |                          |
|                                    |   |                                       | 12 t         | EP .....   | GP .....                 |
| U01                                | Material aus bereitgestelltem Container   |                                       |              |            |                          |
| Unterbeschreibung                  | Material aus bereitgestelltem Container   |                                       |              |            |                          |
| Summe Abschnitt 18.02.01           |   |                                       |              |            | Verwertung, Netto: ..... |
| 18.02.02 Abschnitt Beseitigung     |   |                                       |              |            |                          |
| 18.02.02.1                         | Abfall nicht gefährlich AVV170904 schadstoffbelastet LKW AN transp.<br>STLB-Bau 10/2025 087 TA<br>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle,<br>nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV<br>(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und<br>Abbruchabfälle,<br>schadstoffbelastet, Schadstoff PAK TRGS 524, DGUV-Regel<br>101-004, TRGS 551,<br>auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN<br>transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne  |                                       |              |            |                          |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |                                       |              |            |                          |
|                                    |   |                                       |              |            | Übertrag: .....          |



# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>       | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |            |             |
|-------------------|---|--|------------|-------------|
| 18                | Titel   | Entsorgung                                   |            |             |
| 18.02             | Bereich   | Bauschutt                                    |            |             |
| Nr.               | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   | Übertrag: .....   |  |            |             |
|                   | Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 20 km, Anlage (Bezeichnung/Ort) in Saar-Lor-Lux  |  |            |             |
|                   | Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.  |  |            |             |
|                   |   | <b>8 t</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>U01</b>        | <b>Material aus bereitgestelltem Container</b>  |  |            |             |
| Unterbeschreibung | Material aus bereitgestelltem Container   |  |            |             |
| <b>18.02.02.2</b> | <b>Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet Z0 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>  |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), auf Fahrzeug lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.  |  |            |             |
|                   |   | <b>1 t</b>                                   | EP .....   | GP .....    |
| <b>18.02.02.3</b> | <b>Abfall nicht gefährlich AVV170302 schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>   |  |            |             |
|                   | STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Schadstoff PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, TRGS 551, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Behälter nach Leerung rückführen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. |  |            |             |
|                   |   | <b>2,5 t</b>                                 | EP .....   | GP .....    |
|                   | Übertrag: .....   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                     | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                             |                 |
|---------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------|
| 18                              | Titel  | Entsorgung                                   |                             |                 |
| 18.02                           | Bereich  | Bauschutt                                    |                             |                 |
| Nr.                             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                  | Gesamt (GP)     |
|                                 |  |  |                             | Übertrag: ..... |
| <b>18.02.02.4</b>               | <b>Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet EBV 2023 RC-1 LKW AN transp. entsorgen Vergüt. Entsorg. AN</b><br>STLB-Bau 10/2025 087<br>Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Fahrzeug lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. | <b>2 t</b>                                   | EP .....                    | GP .....        |
| <b>Summe Abschnitt 18.02.02</b> |  |  | <b>Beseitigung, Netto:</b>  | .....           |
| <b>Summe Bereich 18.02</b>      |  |  | <b>Bauschutt, Netto:</b>    | .....           |
|                                 |  |  | zzgl. MwSt. (19,0 %):       | .....           |
|                                 |  |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> | .....           |
| <b>Summe Titel 18</b>           |  |  | <b>Entsorgung, Netto:</b>   | .....           |
|                                 |  |  | zzgl. MwSt. (19,0 %):       | .....           |
|                                 |  |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> | .....           |
| <b>19</b>                       | <b>Titel Abschließende Arbeiten</b>  |  |                             |                 |
| <b>19.1</b>                     | <b>Baustellenverkehrsfläche D 40cm Schotter räumen</b>   |  |                             |                 |
|                                 | STLB-Bau 10/2025 000<br>Fläche für Baustellenverkehr für nichtöffentlichen Verkehr, Dicke 40 cm, ungebunden, aus Schotter, rezyklierte Gesteinskörnung (RC-Baustoff) TL Gestein, unter Verwendung mineralischer Ersatzbaustoffe (MEB) gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV), räumen, Entsorgung wird gesondert vergütet.  |  |                             |                 |
|                                 |  | <b>200 m2</b>                                | EP .....                    | GP .....        |
|                                 |  |  |                             | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|  |  |                                       |            |             |
|--|--|---------------------------------------|------------|-------------|
| 3000   | LV   | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB) |            |             |
| 19   | Titel  | Abschließende Arbeiten                |            |             |
| Nr.  | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                          | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....  |  |                                       |            |             |
| U01  | als Standfläche für Bohrgeräte, Baumaschinen und Fahrzeuge.  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung  | als Standfläche für Bohrgeräte, Baumaschinen und Fahrzeuge.  |                                       |            |             |
| 19.2   | Bodenhindernis Geotextil abbrechen laden laden transp. LKW AN  |                                       |            |             |
|  | STLB-Bau 10/2025 002   |                                       |            |             |
|  | Hindernis im Boden aus Geotextil, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. |                                       |            |             |
|  |  | 200 m2                                | EP .....   | GP .....    |
| U01  | unter Tragschicht Naturschotter der Baustraße  |                                       |            |             |
| Unterbeschreibung  | unter Tragschicht Naturschotter der Baustraße  |                                       |            |             |
| Summe Titel 19   |  |                                       |            |             |
| Abschließende Arbeiten, Netto: .....   |  |                                       |            |             |
| 20 Titel Stunden/Geräte/Materialien  |  |                                       |            |             |
| Hinweis Stunden Stundenlohnarbeiten sind vor Beginn  |  |                                       |            |             |
| Hinweis Stunden Stundenlohnarbeiten sind vor Beginn der Arbeiten dem Auf-traggeber über die Objektüberwachung gemäß VOB/B §15 Nr. 3 anzuzeigen. Die Stundenlohnarbeiten werden zu dennachstehenden Stundenverrechnungssätzen des Leistungsverzeichnisses vergütet. Es gelten die Regelungen nach VOB/B §15 und müssen außer diesenAngaben folgendes enthalten: |  |                                       |            |             |
| - Datum  |  |                                       |            |             |
| - die Bezeichnung der Baustelle  |  |                                       |            |             |
| - die genaue Bezeichnung der Ausführungsortes innerhalb der Baustelle  |  |                                       |            |             |
| - die Art der Leistung   |  |                                       |            |             |
| - die Namen der Arbeitskräfte und deren Berufsgruppe   |  |                                       |            |             |
| - die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft, ggf. aufgegliedert Mehr-, Nacht,- Sonntags Feiertagsarbeit sowie nach im Verrechnungssatz nicht enthaltenen Erschwernissen   |  |                                       |            |             |
| - und die Gerätekenngrößen (Materialien)   |  |                                       |            |             |
| Für Stundenlohnarbeiten sind täglich von der Bauleitung bescheinigte Stundenzettel in doppelter Ausführung auszu- stellen.   |  |                                       |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>3000</b>   | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |
| 20  | Titel   | Stunden/Geräte/Materialien                   |
| Stundenlohnarbeiten und Geräteeinsatz   |   |  |
| <b>Stundenlohnarbeiten und Geräteeinsatz</b><br>Stundenlohnarbeiten und Geräteeinsatz<br><br>Wenn Stundenlohn anfällt wird nach Mittellohn abgerechnet.<br><br>Der Geräteeinsatz ist mit realistischen Angebotspreisen zu versehen, andernfalls werden ortsübliche Einheitspreise vom AG eingesetzt und werden im Auftragsfall Vertragsbestandteil.<br><br>Die Kosten für den Einsatz von Kleingeräten, Maschinen, Werkzeuge oder Geräte bis zu 400 Euro Anschaffungswert (netto), sowie die Kosten für den Einsatz von Geräten, deren Arbeitsbühnen bis zu 2m über Gelände oder Fußboden liegen, sind in die Verrechnungssätze einzurechnen. Sie werden nicht gesondert vergütet.<br><br>Stundenlohnarbeiten und Geräteeinsatz werden nur vergütet, wenn sie als solche vor ihrem Beginn ausdrücklich vereinbart worden sind. (§2 Nr. 10 VOB/B). |   |  |
| <b>20.01 Bereich Stundensätze</b>   |   |  |
| <b>20.01.1</b>  | <b>Vorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>   |  |
|   | STLB-Bau 10/2025 091<br>Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.  |  |
|   | <b>35 h</b>   | EP ..... GP .....                            |
| <b>20.01.2</b>  | <b>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>  |  |
|   | STLB-Bau 10/2025 091<br>Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. |  |
|   | <b>50 h</b>   | EP ..... GP .....                            |
| Übertrag: .....   |   |  |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>   | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |                             |                 |
|----------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------|
| 20                         | Titel   | Stunden/Geräte/Materialien                   |                             |                 |
| 20.01                      | Bereich   | Stundensätze                                 |                             |                 |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                 | Preis (EP)                  | Gesamt (GP)     |
|                            |   |  |                             | Übertrag: ..... |
| <b>20.01.3</b>             | <b>Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b><br>STLB-Bau 10/2025 091<br>Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in<br>der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst<br>sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn-<br>und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und<br>lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten,<br>Wagnis und Gewinn. | <b>20 h</b>                                  | EP .....                    | GP .....        |
| <b>Summe Bereich 20.01</b> |   |  | <b>Stundensätze, Netto:</b> | .....           |
| <b>20.02</b>               | <b>Bereich Gerätesätze</b>  |  |                             |                 |
|                            | <b>HANDGERÄTE</b><br><b>HANDGERÄTE</b>  |  |                             |                 |
| <b>20.02.1</b>             | <b>Gerät für Bohr-, Schlagbohr- und Stemmarbeiten</b><br>Gerät für Bohr-, Schlagbohr- und Stemmarbeiten   | <b>20 h</b>                                  | EP .....                    | GP .....        |
| <b>20.02.2</b>             | <b>Kompressor mit Abbruchhammer</b><br>Kompressor mit Abbruchhammer   | <b>10 h</b>                                  | EP .....                    | GP .....        |
| <b>20.02.3</b>             | <b>Motorsäge</b><br>Motorsäge   | <b>5 h</b>                                   | EP .....                    | GP .....        |
| <b>20.02.4</b>             | <b>Schneidbrenner</b><br>Schneidbrenner   | <b>10 h</b>                                  | EP .....                    | GP .....        |
| <b>20.02.5</b>             | <b>Winkelschleifer</b><br>Winkelschleifer   | <b>30 h</b>                                  | EP .....                    | GP .....        |
|                            | <b>GROSSGERÄTE UND MASCHINEN</b><br><b>GROSSGERÄTE UND MASCHINEN</b>  |  |                             |                 |
|                            |   |  |                             | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| <b>3000</b>                | <b>LV</b>  | <b>Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b>    |            |             |
|----------------------------|--|---|------------|-------------|
| 20                         | Titel  | Stunden/Geräte/Materialien                      |            |             |
| 20.02                      | Bereich  | Gerätesätze                                     |            |             |
| Nr.                        | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....            |  |   |            |             |
| <b>20.02.6</b>             | <b>LKW über 8,5t mit Ladekran und Fahrer</b>   |   |            |             |
|                            | LKW über 8,5t mit Ladekran und Fahrer  | <b>12 h</b>                                     | EP .....   | GP .....    |
| <b>20.02.7</b>             | <b>Kleintransporter m. Bed.</b>  |   |            |             |
|                            | Kleintransporter m. Bed.   | <b>12 h</b>                                     | EP .....   | GP .....    |
| <b>20.02.8</b>             | <b>Bagger &gt; 1,00m3 o. Bed.</b>  |   |            |             |
|                            | Bagger > 1,00m3 o. Bed.  | <b>8 h</b>                                      | EP .....   | GP .....    |
| <b>20.02.9</b>             | <b>Rüttelplatte klein o. Bed.</b>  |   |            |             |
|                            | Rüttelplatte klein o. Bed.   | <b>20 h</b>                                     | EP .....   | GP .....    |
| <b>20.02.10</b>            | <b>LKW über 8,5t mit Fahrer</b>  |   |            |             |
|                            | LKW über 8,5t mit Fahrer   | <b>8 h</b>                                      | EP .....   | GP .....    |
| <b>20.02.11</b>            | <b>Minibagger o.Bed.</b>   |   |            |             |
|                            | Minibagger o.Bed.  | <b>8 h</b>                                      | EP .....   | GP .....    |
| <b>20.02.12</b>            | <b>Kran m. Bed.</b>  |   |            |             |
|                            | Kranführer für Fremdgewerke / AG während der Hauptbauzeit gemäß Vorbemerkungen bereitstellen, inkl. aller Betriebskosten. Abgerechnet wird nach tatsächlich abgeleisteten Stunden. Die Stundennachweise sind dem AG zur Abrechnung vorzulegen. | <b>6 h</b>                                      | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Bereich 20.02</b> |  | <b>Gerätesätze, Netto:</b> .....                |            |             |
| <b>Summe Titel 20</b>      |  | <b>Stunden/Geräte/Materialien, Netto:</b> ..... |            |             |
|                            |  | zzgl. MwSt. (19,0 %): .....                     |            |             |
|                            |  | <b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....               |            |             |

# LV-Zusammenfassung

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000        | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)  |       |                     |
|-------------|--------------|--|-------|---------------------|
| Nr.         | Bezeichnung  |  | Seite | Gesamt in EUR       |
| <b>01</b>   | <b>Titel</b> | <b>Allgemeine Hinweise BBQ</b>         | 13    | nur Textinformation |
| <b>02</b>   | <b>Titel</b> | <b>Vorbereitende Arbeiten</b>          | 15    | .....               |
| 02.01       | Bereich      | Planung, Bemusterung                   | 15    | .....               |
| 02.01.01    | Abschnitt    | Planung                                | 15    | .....               |
| 02.01.02    | Abschnitt    | Bemusterung                            | 17    | .....               |
| 02.01.03    | Abschnitt    | Nachweise                              | 19    | .....               |
| 02.02       | Bereich      | Reinigung                              | 19    | .....               |
| 02.03       | Bereich      | Baustelleneinrichtung Allgemein        | 20    | .....               |
| 02.04       | Bereich      | Bauzaun                                | 22    | nur Textinformation |
| 02.05       | Bereich      | Bauwasser                              | 22    | nur Textinformation |
| 02.06       | Bereich      | Baustrom                               | 22    | nur Textinformation |
| 02.07       | Bereich      | Verkehrssicherung öffentliche Flächen  | 23    | .....               |
| 02.08       | Bereich      | Container                              | 24    | .....               |
| 02.08.01    | Abschnitt    | Sanitärcontainer                       | 24    | nur Textinformation |
| 02.08.02    | Abschnitt    | Wasser, Abwasser Sanitärcontainer      | 24    | .....               |
| 02.08.02.01 | Bereich      | Abwasserleitungen                      | 25    | .....               |
| 02.08.02.02 | Bereich      | Wasserleitungen                        | 27    | .....               |
| 02.08.02.03 | Bereich      | Begleitheizung                         | 32    | .....               |
| 02.09       | Bereich      | Schutzmaßnahmen                        | 34    | .....               |
| <b>03</b>   | <b>Titel</b> | <b>Abbrucharbeiten</b>                 | 36    | .....               |
| <b>04</b>   | <b>Titel</b> | <b>Bodenanalyse</b>                    | 43    | nur Textinformation |
| <b>05</b>   | <b>Titel</b> | <b>Erdarbeiten vor Bohrarbeiten</b>    | 43    | .....               |
| <b>06</b>   | <b>Titel</b> | <b>Baustellenstraße</b>                | 47    | .....               |
| <b>07</b>   | <b>Titel</b> | <b>Tiefbau Bohrpfahlarbeiten</b>       | 48    | .....               |
| 07.01       | Bereich      | Vorbereitende Arbeiten                 | 48    | .....               |
| 07.01.01    | Abschnitt    | Ausführungplanung / Genehmigungsstatik | 48    | .....               |
| 07.02       | Bereich      | Bohrarbeiten                           | 49    | .....               |
| 07.03       | Bereich      | Bewehrung Pfähle                       | 56    | .....               |

# LV-Zusammenfassung

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000      | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)                     |       |                     |
|-----------|--------------|---|-------|---------------------|
| Nr.       | Bezeichnung  |   | Seite | Gesamt in EUR       |
| 07.04     | Bereich      | Beton Pfähle  | 58    | .....               |
| <b>08</b> | <b>Titel</b> | <b>Erdarbeiten nach Bohrarbeiten</b>                      | 60    | .....               |
| 08.01     | Bereich      | Fundamente, Zerrbalken                                    | 60    | .....               |
| 08.02     | Bereich      | Gräben  | 62    | .....               |
| 08.03     | Bereich      | Schächte  | 67    | .....               |
| <b>09</b> | <b>Titel</b> | <b>Wasserhaltung Tagwasser/Sickerwasser</b>               | 68    | .....               |
| <b>10</b> | <b>Titel</b> | <b>TGA im Rohbau</b>                                      | 71    | .....               |
| 10.01     | Bereich      | Ringerder und Fundamenterder                              | 72    | .....               |
| 10.02     | Bereich      | Grundleitungen, Drainage, Schächte                        | 77    | .....               |
| 10.02.01  | Abschnitt    | Schacht Regenwasser Vorfluter Heßbach                     | 77    | .....               |
| 10.02.02  | Abschnitt    | Grundleitungen Regenwasser                                | 78    | .....               |
| 10.02.03  | Abschnitt    | Grundleitungen Schmutzwasser                              | 84    | .....               |
| 10.02.04  | Abschnitt    | Drainageleitung   | 89    | .....               |
| 10.03     | Bereich      | Verlegesystem Elektroinstallation                         | 92    | .....               |
| 10.04     | Bereich      | Einbauteile Aufzugsanlage                                 | 112   | nur Textinformation |
| 10.05     | Bereich      | Gebäudeeinführung Nahwärme, Trinkwasser und MSR           | 112   | .....               |
| 10.06     | Bereich      | Gebäudeeinführung ELT                                     | 114   | .....               |
| 10.07     | Bereich      | Einbauteile Bodeneinläufe                                 | 120   | .....               |
| 10.08     | Bereich      | 08 Sonstige Maßnahmen                                     | 121   | .....               |
| <b>11</b> | <b>Titel</b> | <b>Erdarbeiten Verfüllen</b>                              | 122   | .....               |
| <b>12</b> | <b>Titel</b> | <b>Abdichtungen</b>                                       | 128   | .....               |
| 12.01     | Bereich      | Vor- und Zwischenarbeiten                                 | 128   | .....               |
| 12.02     | Bereich      | Einbauteile EG-Beton                                      | 130   | .....               |
| 12.03     | Bereich      | Abdichtung außen Wand EG / Bodenplatte / Streifenfunda... | 131   | .....               |
| 12.04     | Bereich      | Bituminöse Abdichtung Bodenplatte                         | 134   | .....               |
| 12.05     | Bereich      | Abdichtung unter MW-Wänden                                | 136   | .....               |
| 12.06     | Bereich      | Notabdichtung Dachfläche/Dachrand                         | 136   | .....               |
| <b>13</b> | <b>Titel</b> | <b>Dämmungen</b>  | 140   | .....               |



# LV-Zusammenfassung

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000      | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)       |       |               |
|-----------|--------------|---|-------|---------------|
| Nr.       | Bezeichnung  |   | Seite | Gesamt in EUR |
| <b>14</b> | <b>Titel</b> | <b>Mauerwerksarbeiten</b>                   | 145   | .....         |
| 14.01     | Bereich      | Mauerwerksarbeiten                          | 145   | .....         |
| 14.02     | Bereich      | Öffnungen und Aussparungen herstellen       | 147   | .....         |
| <b>15</b> | <b>Titel</b> | <b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>        | 149   | .....         |
| 15.01     | Bereich      | Vorbereitende Arbeiten                      | 152   | .....         |
| 15.02     | Bereich      | Schalung der regulären Bauteile             | 153   | .....         |
| 15.02.01  | Abschnitt    | Sauberkeitsschicht EG                       | 153   | .....         |
| 15.02.02  | Abschnitt    | Fundamente EG                               | 153   | .....         |
| 15.02.03  | Abschnitt    | Bodenplatte EG                              | 155   | .....         |
| 15.02.04  | Abschnitt    | Wände und wandartige Träger EG              | 156   | .....         |
| 15.02.05  | Abschnitt    | Unterzüge EG                                | 166   | .....         |
| 15.02.06  | Abschnitt    | Wände und wandartige Träger OG              | 171   | .....         |
| 15.02.07  | Abschnitt    | UZ / ÜZ / Brüstungen OG und Dach            | 178   | .....         |
| 15.02.08  | Abschnitt    | Decken EG bis OG                            | 181   | .....         |
| 15.02.09  | Abschnitt    | Stützen (auch Pfeiler) EG bis OG            | 185   | .....         |
| 15.03     | Bereich      | Beton der regulären Bauteile                | 189   | .....         |
| 15.03.01  | Abschnitt    | Wände                                       | 189   | .....         |
| 15.03.02  | Abschnitt    | Gründung                                    | 194   | .....         |
| 15.03.03  | Abschnitt    | Boden- und Deckenplatten                    | 200   | .....         |
| 15.03.04  | Abschnitt    | Stützen                                     | 204   | .....         |
| 15.03.05  | Abschnitt    | Unterzüge                                   | 206   | .....         |
| 15.04     | Bereich      | Öffnungen und Aussparungen Beton herstellen | 208   | .....         |
| 15.04.01  | Abschnitt    | Wände                                       | 209   | .....         |
| 15.04.02  | Abschnitt    | Decken und Bodenplatten                     | 214   | .....         |
| 15.05     | Bereich      | Ortbetontreppen Schalung und Beton          | 215   | .....         |
| 15.05.01  | Abschnitt    | Schalung                                    | 215   | .....         |
| 15.05.02  | Abschnitt    | Beton                                       | 218   | .....         |
| 15.06     | Bereich      | Fertigteiltreppen                           | 220   | .....         |

# LV-Zusammenfassung

Neue Festhalle Saarwellingen (370)

| 3000   | LV           | Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)     |                               |               |
|--|--------------|---|-------------------------------|---------------|
| Nr.  | Bezeichnung  |   | Seite                         | Gesamt in EUR |
| 15.07  | Bereich      | Bewehrung                                 | 222                           | .....         |
| 15.08  | Bereich      | Einlege- / Einbauteile / Betonbearbeitung | 232                           | .....         |
| 15.09  | Bereich      | Schutzmaßnahmen                           | 244                           | .....         |
| <b>16</b>  | <b>Titel</b> | <b>Traggerüste Bem.klasse B</b>           | 245                           | .....         |
| 16.01  | Bereich      | Nachweise                                 | 246                           | .....         |
| 16.02  | Bereich      | Linearbauteile                            | 246                           | .....         |
| 16.03  | Bereich      | Flächenbauteile                           | 257                           | .....         |
| 16.04  | Bereich      | Treppen                                   | 271                           | .....         |
| <b>17</b>  | <b>Titel</b> | <b>Aussparungen schließen</b>             | 272                           | .....         |
| 17.01  | Bereich      | Wände                                     | 272                           | .....         |
| 17.02  | Bereich      | Decken                                    | 274                           | .....         |
| <b>18</b>  | <b>Titel</b> | <b>Entsorgung</b>                         | 276                           | .....         |
| 18.01  | Bereich      | Böden und Fels                            | 276                           | .....         |
| 18.01.01   | Abschnitt    | Verwertung                                | 276                           | .....         |
| 18.01.02   | Abschnitt    | Beseitigung                               | 278                           | .....         |
| 18.02  | Bereich      | Bauschutt                                 | 279                           | .....         |
| 18.02.01   | Abschnitt    | Verwertung                                | 279                           | .....         |
| 18.02.02   | Abschnitt    | Beseitigung                               | 280                           | .....         |
| <b>19</b>  | <b>Titel</b> | <b>Abschließende Arbeiten</b>             | 282                           | .....         |
| <b>20</b>  | <b>Titel</b> | <b>Stunden/Geräte/Materialien</b>         | 283                           | .....         |
| 20.01  | Bereich      | Stundensätze                              | 284                           | .....         |
| 20.02  | Bereich      | Gerätesätze                               | 285                           | .....         |
| <b>Summe LV 3000 Erd-, Maurer- und Betonarbeiten (EMB)</b> |              |   |                               |               |
|  |              |   | <b>Angebotssumme, Netto:</b>  | EUR .....     |
| Stempel  |              |   | zzgl. MwSt. (19,0 %):         | EUR .....     |
| .....  |              |   | <b>Angebotssumme, Brutto:</b> | EUR .....     |
| Anbieter - Unterschrift                                    |              |   |                               |               |