

Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Estricharbeiten	15
1.1.	Estricharbeiten	15
1.2.	Stundenlohn/Dokumentation	26
	Zusammenstellung	27

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

Leistungsverzeichnis

Baumaßnahme: Erweiterung Grundschule Bungerhof

Stedinger Str. 279
27753 Delmenhorst

Bauherr: Stadt Delmenhorst
Gebäudemanagement

Am Stadtwall 1
27749 Delmenhorst

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

Baumaßnahme/Konstruktion/Gebäudeeckdaten

Baumaßnahme

Bezeichnung: Erweiterung Grundschule Bungerhof
Anschrift: Stedinger Str. 279
Ort: 27753 Delmenhorst

Die Grundschule Bungerhof soll erweitert werden. Hierzu wird ein freistehender Neubau errichtet.

Wesentliche Konstruktionsmerkmale des Neubaus

Anordnung: freistehend
Geschosse: 2 Geschosse, EG-1.OG
Gründung: Flachgründung
Tragwerk: tragende Wände als Stahlbeton-/Mauerwerksbau, Betonstützen/-pfeiler
Decken als Spannbeton-Hohldielen
Fundament: Streifenfundamente, Einzelfundamente, Bodenplatte.
Außenwände: Beton, innenseitig geputzt
Innenwände: Beton, Mauerwerk, Trockenbauwände, Massivwände mit Putz
Treppen: Betonpodeste, Fertigteiltreppenläufe.
Böden: schwimmende Zementestriche mit verschiedenen Belägen/Oberböden
(elastische Beläge, Fliesen, Betonwerkstein)
Decken: Unterdecken als Akustik-Rasterdecken, teilweise Hygienesdecken, untergeordnete Bereiche ohne Unterdecken
Dach: Null-Gefälle-Dach, Retentionsdach, Warmdachaufbau, einschl. Dämmschicht mit bituminöser Dachabdichtung, extensive Dachbegrünung
Fassade: Wärmedämmschicht mit Verblenderfassade, Aluminium-Fenster, Türen als verglaste Aluminium-Rahmentüren
Dachzentrale: Tragkonstruktion aus Stahlprofilen, Dach und Fassade aus Sandwichpaneelen (Deckschalen aus Stahlblech mit Kern aus Wärmedämmung)

Gebäudeeckdaten des Neubaus

max. Höhe Attika:	ca. 9,30 m über OK Gelände
Höhe First Dachzentrale:	ca. 12,20 m über OK Gelände
max. Breite:	ca. 30 m (ohne außenliegende Fluchttreppe)
max. Länge:	ca. 41 m

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

0.1 Angaben zur Baustelle

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

Die Baustelle befindet sich auf dem Schulgelände der Grundschule Bungerhof, Stedinger Straße 279, 27753 Delmenhorst.

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt rückwärtig über eine Baustraße vom Brauereiweg aus. Eine Durchfahrt über das Baustellengelände ist nicht möglich, im Bereich der Baustelle muss gewendet werden (siehe BE-Plan), dies ist bei der Wahl der Transportmittel zu berücksichtigen.

Die Zugänglichkeit für Schüler und Lehrer muss durch geeignete Maßnahmen verhindert werden.

Sollten kurzzeitige Sperrungen im Bereich der öffentlichen Flächen (Straßen, Wege usw.) erforderlich werden, sind diese durch den AN bei den zuständigen Behörden zu beantragen. Die Sperrungen sind vom AN durchzuführen, die Kosten sind einzukalkulieren.

Das Verunreinigen der öffentlichen Verkehrsflächen ist grundsätzlich zu vermeiden. Sollten dennoch Verunreinigungen entstehen, so sind diese unverzüglich auf eigene Kosten zu entfernen.

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische Bedingungen.

Sind nicht bekannt.

Ruhezeiten:

- a) Sonn- und Feiertage
- b) an Werktagen die Zeiten von 19:00 Uhr bis 07:00 Uhr (Abend- und Nachtruhe)

Ruhestörender Lärm

Während der Ruhezeiten sind Tätigkeiten verboten, die die Ruhe unbeteiligter Personen stören. Das gilt insbesondere für folgende Arbeiten:

1. den Betrieb von Geräten und Maschinen nach dem Anhang der 32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung- 32. BImSchV).
2. das Ausüben lärmzeugender handwerklicher Tätigkeiten wie z. B. Hämmern.

Darüber hinaus wird es vereinzelt Termine durch den Schulbetrieb geben, an denen ruhestörender Lärm zu unterbleiben hat.

Die Termine werden von der Schule mit ausreichendem Vorlauf mitgeteilt und über die örtliche Bauleitung an die Auftragnehmer weitergegeben.

Es ist von folgenden Terminen (Klassenarbeiten) auszugehen:

- in jeweils 2 Wochen vor anstehenden Ferien
- an max. 3 Tagen je Woche
- in der Zeit von 08:00-10:00 Uhr (nach 10:00 Uhr normaler Baustellenbetrieb)

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

0.1.3 Verhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen

Die Baumaßnahmen finden bei laufendem Schulbetrieb statt. Es muss mit Behinderungen durch den normalen Straßenverkehr und Schulverkehr (Brauereiweg) gerechnet werden. Öffentliche Straßen sind immer frei zu halten.

Park- und Lagerflächen stehen nur in geringem Maße zur Verfügung und sind grundsätzlich mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Kurzfristige Be- und Entladungsmöglichkeiten sind immer mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

0.1.4 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Siehe Punkt 0.1.3

0.1.5 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser

Wasser, Energie und Abwasser werden auf dem Baugrundstück in Form von Übergabepunkten gemäß Baustelleneinrichtungsplan durch den Baustelleneinrichter zur Verfügung gestellt. Die weitere Verteilung/Zuleitung zum Arbeitsplatz ist Sache des AN.

Siehe auch vertragliche Vorbemerkungen.

Baustrom und Bauwasser werden dem AN kostenfrei zur Verfügung gestellt.

0.1.6 Lage und Ausmaß der dem AN für die Ausführung seiner Leistung zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume

Lagerflächen auf dem Baugelände können nur in beschränktem Umfang (siehe auch Baustellenübersichtsplan) zur Verfügung gestellt werden. Tagesunterkünfte und verschlossene Lagerräume können dem AN nicht zur Verfügung gestellt werden und sind von ihm selbst zu errichten. Die möglichen Flächen sind im BE-Plan dargestellt und mit der örtlichen Bauleitung, bzw. mit dem Sicherheitskoordinator, abzustimmen.

0.1.7 Besondere Vorgaben für die Entsorgung

Abfälle sind vom AN regelmäßig fachgerecht zu entsorgen. Sollte der Auftragnehmer dieser Verpflichtung nicht nachkommen, so können die Abfälle zu seinen Lasten durch ein anderes Unternehmen entsorgt werden.

Das Untergraben von Abfällen und Verbrennen von Verpackungsmüll u.ä. auf dem Baugelände ist verboten.

0.1.8 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle

Sind nicht bekannt

0.1.9 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

Der Schutz der Bestandsbäume erfolgt durch Baumschutzmaßnahmen (Leistungsbestandteil des AN Baustelleneinrichtung).

0.1.10 Im Baugelände vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen

Die Ver- und Entsorgungsleitungen des Containerbaus im Norden, Osten und Westen des Baufelds sind zu beachten. Diese verlaufen jedoch außerhalb des Baufeldes (siehe Lageplan „SW-Bestand“). Für Erdarbeiten in den Außenanlagen außerhalb des Neubaus müssen sie beachtet werden.

0.1.11 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle

Für die Sanitärcontainer werden vom Baustelleneinrichter Versorgungsleitungen verlegt.

Weitere Hindernisse sind nicht bekannt.

0.1.12 Vermutete Kampfmittel im Bereich der Baustelle

Bauherrenseits ist der Bereich der Baustelle kampfmittelfrei gemeldet.

0.1.13 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

Eine Baustellenordnung liegt dem Bauherrn vor und kann auf Verlangen eingesehen werden.

0.1.14 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.

Sind nicht bekannt

0.1.15 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen

gemäß Boden-/Schadstoffgutachten; sofern relevant, siehe entsprechende LV-Positionen

0.1.16 Art und Zeit der vom AG veranlassten Vorarbeiten

sofern relevant, siehe Angaben im LV

0.1.17 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Parallel zu den eigenen Arbeiten werden Arbeiten durch weitere Unternehmer durchgeführt.

0.1.18 Baubesprechungen

Alle Auftragnehmer unterliegen der Koordinationspflicht. Dies schließt die Pflicht zur Teilnahme an den

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

entsprechenden Baubesprechungen ein. Der Auftragnehmer hat zu den Baubesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, (in der Regel wöchentlich) für die Dauer der Vertragslaufzeit einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Der Besprechungstermin wird vom Auftraggeber festgelegt.

0.1.19 Für die Baustelleneinrichtung des Auftragnehmers (AN) steht auf dem Grundstück die im Baustelleneinrichtungsplan angegebene Fläche zur Verfügung

Vom AN ist innerhalb von 2 Wochen nach Auftragserteilung ein vollständiger Baustelleneinrichtungsplan zur Genehmigung einzureichen. Die Kosten sind vom AN in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.1.20 Bautagesberichte

Der Auftragnehmer hat Bautagesberichte zu führen und dem Auftraggeber wöchentlich, spätestens bis zum 2. Arbeitstag nach der Berichtswoche, zu übergeben; die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die Bautagesberichte müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung der Leistung von Bedeutung sein können.

Insbesondere sind Angaben zu folgenden Punkten zu machen:

- Datumsangabe
- Arbeitsbeginn und -ende
- Arbeitskräfteeinsatz (Berufsgruppen, Anzahl, Dauer) und ausgeführte Tätigkeiten; getrennt nach vom AN erbrachter Leistung und vom und vom Nachunternehmer erbrachter Leistung)
- Eingang von Baustoffen und Bauteilen
- Geräteeinsatz, mit Angaben über Ursache eines etwaigen Ausfalls
- ausgeführte Arbeiten, Bauablauf,
- besondere Ereignisse wie z.B. Unfälle etc.

0.1.21 Bauschild und Werbemittel

Es wird ein Bauschild aufgestellt, welches mit Firmentafeln versehen wird. Werbung ist auf der Baustelle nicht erlaubt.

0.1.22 Bauleistungsversicherung

Der Bauherr schließt eine Bauleistungsversicherung ab.

Unabhängig davon, hat der AN für seinen Versicherungsschutz in erforderlichem Umfang selbst zu sorgen.

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

0.2 Angaben zur Ausführung

0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer

Es ist von einer Arbeitsunterbrechungen auszugehen zur Ermöglichung der Arbeiten anderer am Bau beteiligter Unternehmen. Dementsprechende Einstellungen der Arbeiten und erneutes Anfahren ist folglich einzukalkulieren.

Es ist zudem vom zumindest teilweisen parallelen Arbeitseinsatz folgender Gewerke auszugehen, woraus sich entsprechende Behinderungen ergeben können:

- Trockenbau
- Haustechnik-Gewerke

0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung

Die eingeschränkten Platzverhältnisse sind zu berücksichtigen. (siehe auch 0.1.3)

Der Schulbetrieb ist zu beachten. Zu den Unterrichtszeiten ist die Baustelle lärmarm zu betreiben, die Umsetzung ist durch ein geeignetes Konzept sicherzustellen.

Staubarme Baustelle:

Die eingesetzten Maschinen und Geräte sind mit einer wirksamen Absaugung zu versehen. Die ggf. entstehenden Stäube sind an der Entstehungsstelle möglichst vollständig zu erfassen und gefahrlos zu entsorgen. Durch entsprechende Maßnahmen ist die Ausbreitung des Staubes auf unbelastete Arbeitsbereiche zu verhindern, soweit das technisch möglich ist. Ablagerungen von Staub sind zu vermeiden. Zur Beseitigung werden Feucht- bzw. Nassverfahren oder saugende Verfahren durchgeführt, die Umsetzung der Maßnahmen ist durch eine Eigenüberwachung des AN zu gewährleisten und ist durch ein geeignetes Konzept sicherzustellen.

Wassergefährdende Stoffe dürfen auf der Baustelle nicht verwendet werden.

0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.

In Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung bzw. mit dem Sicherheitskoordinator.

0.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen.

In Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung bzw. mit dem Sicherheitskoordinator.

0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen

nicht relevant

0.2.4 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

siehe 0.1.3; Schüler im Umfeld; Verhinderung von Zutritts-/Zugangsmöglichkeiten (z.B. Absicherung Kran gegen Hochklettern, abschließbare Tore/Türen)

0.2.5 Besonderheiten der Regelung und Sicherung des Verkehrs

Siehe Punkt 0.1.3; Vorsicht bei der Zu- und Ausfahrt, Rückwärtsfahrt nur mit Einweiser

0.2.6 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten

Eine Abstimmung der gewerkeigenen Gerüststellung mit anderen Gewerken, und bestehenden Bauteilen muss unter Einbeziehung der Bauleitung erfolgen.

0.2.7 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts und Lagerräume, Einrichtungen und der gleichen durch den Auftragnehmer

Eine Mitbenutzung von fremden Gerüsten, Hebezeuge, Aufzügen, Aufenthalts- und Lagerräumen sowie Einrichtungen ist grundsätzlich nicht vorgesehen, es sei denn, im Leistungsverzeichnis ist explizit etwas anderes beschrieben.

Will der AN dennoch Einrichtungen fremder Unternehmer nutzen, so ist dies mit dem jeweiligen Eigentümer abzustimmen.

0.2.8 Wie lange, für welche Arbeiten und ggf. für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat

Gemäß Regelungen im Leistungsverzeichnis

0.2.9 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling) Stoffen

Wiederaufbereitete (Recycling-) Stoffe dürfen nicht eingebaut werden.

0.2.10 Anforderungen an nicht genormte Stoffe und Bauteile

Müssen eine bauaufsichtliche Zulassung besitzen und/oder den jeweils geltenden Vorschriften und Richtlinien entsprechen.

0.2.11 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile

Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.

0.2.12 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise

Entsprechend den Technischen Vertragsbedingungen.

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

0.2.13 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind

Die Verwendung von auf der Baustelle gewonnener Stoffe ist nicht vorgesehen, sofern nicht anders in der Leistungsbeschreibung angegeben.

0.2.14 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile

Siehe LV-Positionen.

0.2.15 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber bereitgestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe

Die Bereitstellung von Stoffen oder Bauteilen seitens des Auftraggebers ist - wenn vorgesehen - in den in Frage kommenden LV-Positionen beschrieben.

0.2.16 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt

Ist nicht vorgesehen.

0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer

Sind bei Bedarf in den Technischen Vertragsbedingungen bzw. den LV- Positionen beschrieben.

0.2.18 Mitwirken beim Erstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten

Das Mitwirken beim Erstellen von Anlagenteilen mit anderen Beteiligten ist bei Bedarf in den Technischen Vertragsbedingungen bzw. den betreffenden LV-Positionen beschrieben.

0.2.19 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme

Die Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme ist nicht vorgesehen. Gegebenenfalls sind Abweichungen bei Bedarf in den Technischen Vertragsbedingungen bzw. den LV-Positionen der entsprechenden Gewerke enthalten.

0.2.20 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist

Ist grundsätzlich nicht zutreffend. Sofern dies doch notwendig wird, wird ein Wartungsvertrag ausgeschrieben.

0.2.21 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen

Leistungsverzeichnis

BV: **20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst**
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

Siehe Technische Vertragsbedingungen bzw. LV-Positionen der entsprechenden Gewerke.

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV), Ergänzung zur Leistungsbeschreibung

0.3.1. Für das Leistungsverzeichnis sind alle maßgebenden Normen und Richtlinien verbindlich, insbesondere:

DIN 18 560 - Estriche im Bauwesen

DIN EN 13183 - Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche -
Eigenschaften und Anforderungen

DIN 18 353 - Estricharbeiten

DIN 18 299 - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

Richtlinien der Hersteller, sofern sie den DIN-Vorschriften nicht widersprechen

Die Unfallverhütungsvorschriften

0.3.2 Vereinfachte Schreibweise

AG = Auftraggeber

AN = Auftragnehmer (Bieter)

0.3.3 Hierarchiestufen

Hierarchiestufen im Leistungsverzeichnis werden absteigend wie folgt bezeichnet:

1. Stufe (Ebene) = Bereich (z.B.: 1.)

2. Stufe (Ebene) = Abschnitt (z.B.: 1.1.)

3. Stufe (Ebene) = Position (z.B.: 1.1.10)

0.3.4 Es ist kalkulatorisch von bis zu 4 Arbeitsunterbrechungen (und entsprechend neuem Anfahren der Baustelle) auszugehen.

0.3.5 Informationsmaterial / Muster / Prüfzeugnisse

Sämtliche Materialien sind vor dem Einbau zu bemustern und vom Architekten freigeben zu lassen.

Der AN hat dem AG auf Anforderung zusätzliches Informationsmaterial und/oder zusätzliche Prüfzeugnisse zur Verfügung zu stellen.

0.3.6 Der Auftragnehmer hat seine gesamte eigene Baustelleneinrichtung bestehend aus z.B. Containern (**insbesondere Lager-, Aufenthaltscontainer**, Abfallcontainer), Kran- und Förderanlagen, Hebezeuge, Fahrzeuge, Kleingeräte, Maschinen, Werkzeuge, Lagereinrichtungen, erforderliche Befestigungen/Fundamente unterhalb der Bestandteile der eigenen Baustelleneinrichtung usw. für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen in die Einheitspreise des Leistungsverzeichnisses einzukalkulieren. Sofern für die Befestigungen/Fundamente stat. Berechnungen notwendig werden, sind diese Sache des AN.

Den Materialtransport hat der AN eigenverantwortlich zu gewährleisten. Hierzu werden ihm vom Bauherrn oder von anderen am Bau beteiligten Unternehmen keinerlei Gerätschaften/Hilfsmittel zur Verfügung gestellt.

Hinweis:

Über einen separaten Auftrag Baustelleneinrichtung werden die folgenden Leistungen bauseits erbracht:

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

- Erstellung Übergabepunkte/Anschlüsse Baustrom und Bauwasser
- Sanitärcontainer
- Bauzaun
- Baustraße

0.3.7 Die Anordnung und die Größe der Räume sowie die Transportwege sind den beiliegenden Planunterlagen zu entnehmen. Ein erhöhter Aufwand infolge der Kleinteiligkeit bestimmter Räume ist bei der Preisfindung zu berücksichtigen.

0.3.8 Beschädigungen und Verschmutzungen vorhandener Bauteile sind grundsätzlich zu vermeiden. Dies ist durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

Verschmutzungen und Beschädigungen, die durch Tätigkeiten des AN entstehen, sind umgehend auf eigene Kosten zu beheben.

0.3.9 Der AN ist verantwortlich für die vertragsgemäße und den öffentlich - rechtlichen Bestimmungen entsprechende Ausführung der Arbeiten, insbesondere der Unfallverhütungsvorschriften (UVV) entsprechend Baustellenverordnung (BaustellV). Für deren Überwachung wird vom AG ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) eingesetzt. Den Vorgaben, Hinweisen und Anordnungen des SIGEKO ist Folge zu leisten.

Die Einschaltung des SIGEKO durch den Bauherren befreit den AN nicht von der eigenen - ihm im Bauprozess obliegenden - Sicherheitsverantwortung. Die persönlichen Schutzausrüstungen sind vom Auftragnehmer zu gewährleisten.

0.3.10 Sämtliche Vermessungsarbeiten für die Ausführung der eigenen Leistungen müssen vom Auftragnehmer ohne besondere Vergütung durchgeführt werden. Anschlusspunkte und Höhenpunkte werden auf der Baustelle von der örtlichen Bauleitung angegeben.

Der Auftragnehmer selbst ist für das Aufmaß und die technische Klarstellung an Ort und Stelle verantwortlich. Alle Maße und Einbausituationen sind vor Ort zu prüfen.

Aufmaßprotokolle (insbesondere Flächennivellement) sind der Objektüberwachung des Bauherrn in Dateiform zur Verfügung zu stellen.

0.3.11 Bei Widersprüchen zwischen Plananlagen und LV-Text hat der LV-Text Vorrang in der Gültigkeit. Bei Widersprüchen zwischen LV-Langtext und LV-Kurztext hat stets der LV-Langtext Vorrang in der Gültigkeit.

0.3.12 Alle Leistungen verstehen sich einschl. der Lieferung aller erforderlichen Bauteile, Materialien, Baustoffe sowie des fachgerechten, funktionstüchtigen Einbaus/Zusammenfügens. Hiervon wird nur dann abgewichen, wenn dies in der jeweiligen Position ausdrücklich beschrieben ist.

0.3.13 Der AN hat erforderliche Abstimmungen mit anderen am Bau beteiligten Unternehmen/Gewerken im Rahmen seiner Koordinationspflicht vorzunehmen.

0.3.14 Verbindungs- und Befestigungsmittel

Alle erforderlichen Verbindungs- und Befestigungsmittel gehören zum Leistungsumfang, ohne gesonderte Vergütung. Dies gilt ebenso für sämtliche erforderlichen Bohrungen. Befestigungsmittel müssen auf den Untergrund abgestimmt sein und sind gemäß bauaufsichtlicher Zulassung auszubilden und zu montieren.

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst

Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst

LV: 307 Estricharbeiten

0.3.15 Vor der Ausführung der Arbeiten hat sich der AN von der Belagsreife des Untergrundes zu überzeugen. Die Restfeuchte im Beton muss unter 3 % liegen.

0.3.16 Zur Sicherstellung eines möglichst reibungslosen Bauablaufes sind Ausführungstermine mit der Bauleitung abzustimmen.

Spätestens 2 Wochen nach Auftragserteilung ist der Bauleitung des Auftraggebers ein detaillierter Terminplan (Aufteilung in Bauabschnitte mit Anfangs- und Endzeiten, Maßnahmen bezüglich Baustelleneinrichtung usw.) zu übergeben.

0.3.17 Dem AN werden die Ausführungsunterlagen gemäß §3 Abs. 1 VOB/B in digitaler Form per E-Mail oder über einen Downloadlink zur Verfügung gestellt. Der AN ist für ggf. erforderlichen Unterlagen in Papierform selbst verantwortlich. Die dadurch entstehenden Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.3.18 Der Auftragnehmer legt innerhalb von 14 Kalendertagen nach Auftragserteilung, mind. 3 Tage vor Arbeitsbeginn unter Berücksichtigung des SIGEKO- Plans einen detaillierten Baustelleneinrichtungsplan vor, dieser wird entsprechend dem Baufortschritt vom AN aktualisiert

0.3.19 Alle Kosten, die sich aus der Umsetzung der vorgenannten Punkte ergeben, sind bei der Preisfindung zu berücksichtigen (sofern gesonderte Positionen im LV vorgesehen sind, durch Kalkulation in diesen gesonderten Positionen; ansonsten durch Einrechnen in die LV-Positionen, ggf. über Umlagen).

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Estricharbeiten				
1.1.	Estricharbeiten				
	Forderungen Estrichaufbauten				
	Die Dämmschichten und Ausgleichsschüttungen der Fußbodenaufbauten müssen geeignet sein für Flächenlasten bis 5 kN/m ² .				
1.1.10.	Untergrund reinigen, grobe Verschmutzung Untergrund von groben Verschmutzungen wie Gipsresten/Mörtelresten, Ölrückständen etc. trocken reinigen und angefallenen Schmutz beseitigen, als besondere Leistung nach DIN 18353 Pkt. 4.2.4 soweit diese nicht vom AN verursacht wurden. Ausführung nach besonderer Anweisung des Auftraggebers. (Hinweis: grundsätzlich ist die Reinigung des Untergrundes eine Nebenleistung gemäß DIN 18353 Pkt. 4.1.1)	50,00	m ²
1.1.20.	STLB-Bau: 10/2025 025 Randdämmstreifen PE-Schaum D 10mm H 200mm Randdämmstreifen aus PE-Schaum, Dicke 10 mm, Höhe 200 mm.	1.580,00	m
1.1.30.	STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 10 mm Ausgleichsschicht als Schüttung, aus EPS-Leichtzuschlag, mittlere Dicke '10' mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' bei größeren Unebenheiten, gebunden, als Werk trockenmischung, nach ETA -20/0173, nicht brennbar Baustoffklasse A2, vollflächig, zum Einbau unter schwimmendem Estrich, geeignet für lotrechte Nutzlasten - Einzellasten bis 4 kN, und Flächenlasten bis 5 kN/m ² , einschließlich verdichten, Verarbeitung nach Hersteller-Vorschrift'	28,00	m ²

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.40.	gemäß Position 1.1.30. STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 20 mm mittlere Dicke '20' mm.	372,00	m2
1.1.50.	gemäß Position 1.1.30. STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 25 mm mittlere Dicke '25' mm.	6,00	m2
1.1.60.	gemäß Position 1.1.30. STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 30 mm mittlere Dicke '30' mm.	196,00	m2
1.1.70.	gemäß Position 1.1.30. STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 35 mm mittlere Dicke '35' mm.	428,00	m2
1.1.80.	gemäß Position 1.1.30. STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 40 mm mittlere Dicke '40' mm.	900,00	m2
1.1.90.	gemäß Position 1.1.30. STLB-Bau: 10/2025 039 Ausgleichsschicht Schüttung EPS-Leichtzuschlag D 10 mm Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung auf Zwischen- und Endpodeste im Treppenhaus, Einzelflächengrößen ca. 6,5-13,5 m2'	20,00	m2
1.1.100.	STLB-Bau: 10/2025 025 Trittschalldämmschicht PS-Hartschaum EPS 5kN/m2 30-2mm 20MN/m3 0,040W/(mK) DES Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	13163, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m ²), als Platte, Lieferdicke 30 mm, Stufe Zusammendrückbarkeit kleiner gleich 2 mm (CP 2) DIN 4108-10, dynamische Steifigkeit kleiner gleich 20 MN/m ³ , Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), geringe Zusammendrückbarkeit - sg, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DES, als Unterlage für Estrich.	28,00	m ²
1.1.110.	gemäß Position 1.1.100. STLB-Bau: 10/2025 025 Trittschalldämmschicht PS-Hartschaum EPS 5kN/m² 40-2mm 20MN/m³ 0,040W/(mK) DES Lieferdicke 40 mm, Stufe Zusammendrückbarkeit kleiner gleich 2 mm (CP 2) DIN 4108-10,	1.902,00	m ²
1.1.120.	gemäß Position 1.1.100. STLB-Bau: 10/2025 025 Trittschalldämmschicht PS-Hartschaum EPS 5kN/m² 30-2mm 20MN/m³ 0,040W/(mK) DES Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung auf Zwischen- und Endpodeste im Treppenhaus, Einzelflächengrößen ca. 6,5-13,5 m ² '	20,00	m ²
1.1.130.	STLB-Bau: 10/2025 025 Abdeck. PE-Folie D 0,2mm Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,2 mm, Stöße überlappen, auf Dämmschichten, als Unterlage für Zementestrich.	1.880,00	m ²
1.1.140.	STLB-Bau: 10/2025 025 Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 5kN/m² C35 F5 D 65mm Zementestrich CT, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m ²), Druckfestigkeitsklasse C35 DIN EN 13813, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 65 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von Natur-/Betonwerksteinbelägen, Oberfläche reiben.	28,00	m ²
1.1.150.	STLB-Bau: 10/2025 025 Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 5kN/m² C35 F5 D 70mm Zementestrich CT, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m ²), Druckfestigkeitsklasse C35 DIN EN				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	13813, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 70 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, Oberfläche reiben.	1.280,00	m2
1.1.160.	STLB-Bau: 10/2025 025 Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 5kN/m2 C35 F5 D 70mm Zementestrich CT, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2), Druckfestigkeitsklasse C35 DIN EN 13813, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 70 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von Fliesen-/Plattenbelägen im Dünnbett, Oberfläche reiben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Grenzwerte der Ebenheitsabweichungen für erhöhte Ebenheitsanforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4'	376,00	m2
1.1.170.	STLB-Bau: 10/2025 025 Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 5kN/m2 C35 F5 D 70mm Zementestrich CT, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2), Druckfestigkeitsklasse C35 DIN EN 13813, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 70 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von Beschichtungen, Oberfläche reiben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Grenzwerte der Ebenheitsabweichungen für erhöhte Ebenheitsanforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4'	246,00	m2
1.1.180.	STLB-Bau: 10/2025 025 Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 5kN/m2 C35 F5 D 65mm Zementestrich CT, als Estrich auf Dämmschicht DIN 18560-2, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m2), Druckfestigkeitsklasse C35 DIN EN 13813, Biegezugfestigkeitsklasse F5 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 65 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von Natur-/Betonwerksteinbelägen, Oberfläche reiben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung auf Zwischen- und Endpodeste im Treppenhaus, Einzelflächengrößen ca. 6,5-13,5 m2'	20,00	m2

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.190.	STLB-Bau: 04/2025 025 Mehrdicke D 5mm Zementestrich Mehrdicke des Estrichs, je 5 mm Dicke, Zementestrich, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Estrich C35-F5, bei Minderdicken erfolgt ein entsprechender Abzug'	100,00	m2
1.1.200.	Mehrkosten Gefälle Mehrkosten zu vorbeschriebenen Estrichaufbauten für eine Gefälleausbildung von 2 %, Ausführung im Bereich der Ausgleichs-/Dämmschichten (Estrich gleichmäßig dick) Einbau in Teilflächen, Ausbildung von sauberen/geradlinigen Übergängen zum Bereich ohne Gefälle Einzelflächengröße bis ca. 1,5 m2	10,00	m2
1.1.210.	Zusatzmittel Estrichbeschleuniger Estrich, C30-F5, D bis 70 mm Zusatzmittel für vorbeschriebenen Zementestrichen, C35-F5, Dicke bis 70 mm Zusatzmittel als Estrichbeschleuniger, Dosierung für eine Belegereife nach 8 Tagen unter Berücksichtigung der Estrichdicke;	1.860,00	m2
1.1.220.	Estrichbewehrung Betonstahlgitter Estrichbewehrung nach DIN 18560-2, zur Rissbreitenbeschränkung und Verhinderung des Höhenversatzes von Risskanten, mit Betonstahlgitter 50/50/2, Nach gesonderter Anweisung, genauer Umfang der Leistung in Abstimmung mit Objektüberwachung/Architekt Ort: Estrich mit starren bauseitigen Belägen	425,00	m2
1.1.230.	STLB-Bau: 04/2025 025 Herstellen Scheinfuge Herstellen der Scheinfugen, DIN EN 13318, in Estrich, durch nachträgliches Einschneiden, Schnitttiefe über 20 bis 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugentiefe bis max. 1/3 der jeweiligen Estrichdicke, Fugenbreite 5 mm, nach Belegreife des Estrichs Fuge mit Fugendichtmasse aus Kunstharz kraftschlüssig füllen (Fugen gerade, versatzlos, rechtwinkelig zu den Wänden)'	140,00	m
1.1.240.	STLB-Bau: 10/2025 025 Herstellen Bewegungsfuge Einlage Mineralwolle B 10mm T 70mm Herstellen der Bewegungsfuge, DIN EN 13318, in Estrich, durch Einlegen von Fugeneinlage, aus Mineralwolle DIN EN 13162, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 70 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Fugeneinlage nicht brennbar'	122,00	m
1.1.250.	Mehrk. nachtr. Einbau in Kleinflächen Mehrkosten zu vorbeschr. Fußbodenaufbau bestehend aus Dämmschichten, Abdeckung und Zementestrich, Für einen nachträglichen Einbau in Kleinflächen bis 2,50 m2 Einzelgröße, soweit dies nicht vom AN zu vertreten ist	10,00	m2
1.1.260.	Mehrk. nachtr. Herstellen Estrich Mehrkosten zu vorbeschr. Fußbodenaufbau bestehend Ausgleichsschüttung, Dämmschicht und Zementestrich, für ein nachträgliches Herstellen von Anschlüssen an angrenzende Bauteile, soweit dies nicht vom AN zu vertreten ist Hinweis: diese Position wird nicht in Kombination mit der zuletzt beschriebenen Position (nachträglicher Einbau in Kleinflächen) abgerechnet	20,00	m
1.1.270.	Abstellungen herstellen, Schalung vertikal Herstellen von Abstellungen im Estrich als besondere Leistung nach DIN 18353 Pkt. 4.2.16, Höhe des Bodenaufbaus bis ca. 150 mm, einschl. erforderlicher Schalung, Schalung vertikal angeordnet	25,00	m
1.1.280.	Mehrk. Aussparung schließen, nachträgliches Anarbeiten Aussparung in Estrich schließen und nachträglich an durchdringende Bauteile anarbeiten, als Mehrkosten zu vorbeschr. Fußbodenaufbau bestehend aus Dämmschichten, Abdeckung und Zementestrich, Vergütung nur soweit die nachträgliche Ausführung nicht vom AN				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	zu vertreten ist Aussparungsgröße: bis 0,1 m ² Fußbodenaufbauhöhe: bis ca. 150 mm	5,00	St
1.1.290.	Mehrk. Aussparung schließen, nachträgliches Anarbeiten Aussparung in Estrich schließen und nachträglich an durchdringende Bauteile anarbeiten, als Mehrkosten zu vorbeschr. Fußbodenaufbau bestehend aus Dämmschichten, Abdeckung und Zementestrich, Vergütung nur soweit die nachträgliche Ausführung nicht vom AN zu vertreten ist Aussparungsgröße: > 0,1 - 1,0 m ² Fußbodenaufbauhöhe: bis ca. 150 mm	3,00	St
1.1.300.	Aussparung Übergang Bodeneinlauf Aussparung in Estrichschicht am Übergang zum Bodeneinlauf Abmessung Aussparung (BxL): ca. 40x40 cm umlaufende Randausbildung im Estrich mit abnehmender Estrichdicke unter 45-Grad-Winkel	15,00	St
1.1.310.	Aussparung schließen Übergang Bodeneinlauf vorbeschriebene Aussparung in Estrichschicht am Übergang zum Bodeneinlauf nachträglich schließen mit geeignetem 2-K Reaktionsharzmörtel Abmessung Aussparung (BxL): ca. 40x40 cm einschließlich sauberem/verschmutzungsfreiem Anarbeiten an bauseitigen Bodenablauf, versatzloses Angleichen an Estrichfläche	15,00	St
1.1.320.	Estrich schräg abstellen Estrich schräg Abstellen (unter 45 Grad) bei Aussparungen für Ablaufrinnen, einschl. Schalung nach Erfordernis	10,00	m
1.1.330.	Schließen Aussparungen Rinnenkörpern Verfüllen der Aussparungen im Estrich (schräg abgestellt), Aussparungen zum Einbau der Rinnenkörper, hohlraumfreies, kraftschlüssiges Verfüllen des Querschnittes zwischen Rinnenkörper und Abstellung, mit geeignetem 2-K-Reaktionsharzmörtel, Oberflächen seitlich				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Rinnenkörper abziehen bzw. glätten, versatzloses Angleichen an Estrichfläche, Einbau höhengerecht zur Aufnahme einer Bodenbeschichtung	250,00	kg
1.1.340.	Mattenrahmen 215 x 200 cm Mattenrahmen für Eingangsmatten, zum Einbau in Estrich, einschl. Glätten und Angleichen des Bodens innerhalb des Rahmens, Rahmen aus Winkelprofil mit Ankern, Ecken auf Gehrung Material: nichtrostender Stahl, Rahmengröße: 215/200 cm Profil: L-förmig 25 x 3 mm, passend zur Mattenhöhe Oberkante Rahmen entspricht OK Bodenbelag Fliesenbelag	1,00	St
1.1.350.	Mattenrahmen 176 x130 cm Mattenrahmen für Eingangsmatten, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Rahmengröße: 176/130 cm	1,00	St
1.1.360.	Mattenrahmen 156 x146 cm Mattenrahmen für Eingangsmatten, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Rahmengröße: 156/146 cm	2,00	St
1.1.370.	Eingangsmatte 215x200 cm Matte für die Sauberlaufzone, zum Einlegen in vorbeschr. Mattenrahmen Mattenengröße: 215/200 cm Matte: aufrollbar, Trägerprofilhöhe ca. 22 mm, geeignet für starke Lauffrequentierung und Rollstühle Matte mit - Trägerprofilen aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung, - Standardprofilabstand ca. 5 mm, Abstandhalter aus Gummi, - Verbindung durch kunststoffummanteltes Stahlseil.				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Trittfläche mit eingelassenen Ripstreifen, Polmaterial 100 % PP (Polypropylen), Klasse Cfl-s1, Farbton nach Wahl des AG aus Hersteller-Standardfarbpalette, - zwischen den Trittflächen mit Ripstreifeneinlage jeweils 1 Bürstenleiste angeordnet - Eignung zum Einsatz in Schulen <p>die Matte ist zu bemustern</p>	1,00	St
1.1.380.	<p>Eingangsmatte 176x130 cm Matte für die Sauberlaufzone, zum Einlegen in Mattenrahmen</p> <p>wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Mattenengröße: 176/130 cm</p>	1,00	St
1.1.390.	<p>Eingangsmatte 156x146 cm Matte für die Sauberlaufzone, zum Einlegen in Mattenrahmen</p> <p>wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch</p> <p>Mattenengröße: 156/146 cm</p>	2,00	St
1.1.400.	<p>Winkelstahl 180/90, Begrenzung Fußbodenaufbau Stabstahl als Winkelstahl, Innenbauteil, 180/90/10 mm, als seitliche Begrenzung von Fußbodenaufbauten mit Aufbauhöhe 150 mm (einschließlich Ausbildung einer Wischkante 30 mm)</p> <p>auf der StB.-Bodenplatte verankern, einschließlich Toleranzausgleiche</p> <p>Winkelstahl aus Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038, Korrosionsschutz durch Grundierung, Grundierung geeignet für einen weiteren, bauseitigen Beschichtungsaufbau auf Basis von 2K-PUR-Acryllack</p> <p>Ort: Speisesaal</p>	280,00	kg
1.1.410.	<p>Untergrund ausgleichen Nivelliermasse D 10 mm Ausgleichen des Untergrundes aus Spannbeton-Hohldielen, bei größeren Unebenheiten, mit Nivelliermasse - selbstverlaufender Dünnestrich im Verbund, Bindemittel Zement, CT-C30-F7, geeignet für Punktlasten bis 4 kN, Nivelliermasse geeignet für Dicken bis 40 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 3</p>				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mittlere Dicke 10 mm, einschließlich An-/Abschleifen des Untergrundes zur Entfernung haftungsmindernder bzw. loser/labiler Bestandteile, Untergrund Absaugen, anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschließlich systembezogener Grundierung Verarbeitung nach Hersteller-Vorschrift Ausführung nur auf besondere Anweisung des Auftraggebers Ort: Dachzentrale				
		70,00	m2
1.1.420.	Untergrund ausgleichen Nivelliermasse D 15 mm Ausgleichen des Untergrundes aus Spannbeton-Hohldielen, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch mittlere Dicke 15 mm				
		70,00	m2
1.1.430.	Untergrund ausgleichen Nivelliermasse D 20 mm Ausgleichen des Untergrundes aus Spannbeton-Hohldielen, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch mittlere Dicke 20 mm				
		61,00	m2
1.1.440.	Abschalung zu Öffnungen Abschalungen bei vorbeschriebener Nivelliermasse im Bereich zu Öffnungen				
		35,00	m
1.1.450.	Estrich Sockel 20x20 cm Sockel aus Zementestrich, C35 DIN EN 13813, als Verbundestrich auf Decke aus Spannbeton-Hohldielen Abmessungen (LxB) ca. 20x20 cm Höhe ca. 6 cm am Fußpunkt um die Stahl-Rahmenstiele der Rahmen- Tragkonstruktion Technikzentrale herum eingebaut (IPE 300) einschließlich Aufräumen (Schleifen) des Untergrundes zur Herstellung eines ausreichendes Haftverbundes (incl. Absaugen und Entsorgen des anfallenden Abtragsmaterials), einschließlich oberflächenfertiges Abreiben des Oberseite des Sockels				

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Funktion: zum Anarbeiten einer Bodenbeschichtung an den Sockel (und nicht an die Stütze)</p>	14,00	St
1.1.460.	<p>Estrich Sockel 35x25 cm Sockel aus Zementestrich, C35 DIN EN 13813, als Verbundestrich auf Decke aus Spannbeton-Hohldielen</p> <p>Abmessungen (LxB) ca. 35x25 cm Höhe ca. 6 cm</p> <p>am Fußpunkt um die Stahl-Rahmenstiele der Rahmen-Tragkonstruktion Technikzentrale herum eingebaut (IPE 300)</p> <p>einschließlich Aufräumen (Schleifen) des Untergrundes zur Herstellung eines ausreichendes Haftverbundes (incl. Absaugen und Entsorgen des anfallenden Abtragsmaterials), einschließlich oberflächenfertiges Abreiben des Oberseite des Sockels</p> <p>Funktion: zum Anarbeiten einer Bodenbeschichtung an den Sockel (und nicht an die Stütze)</p>	6,00	St
1.1.470.	<p>STLB-Bau: 10/2025 025 Randdämmstreifen PE-Schaum D 10mm H 100mm Randdämmstreifen aus PE-Schaum, Dicke 10 mm, Höhe 100 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'einschl. Abschneiden des Randstreifenüberstandes nach erfolgtem Estricheinbau'</p>	20,00	m
1.1.480.	<p>Abschalung Sockel Abschalungen zur Herstellung der vorbeschriebenen Sockel, 2-seitig und 3-seitig, Höhe ca. 6 cm</p>	20,00	m
Summe 1.1.	Estricharbeiten			

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.2. Stundenlohn/Dokumentation

Hinweise/Forderungen

Die nachfolgenden Berechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden.

Es werden nur die tatsächlich auf der Baustelle erbrachten Stunden vergütet. Fahrzeit und Fahrtkosten sind als Nebenkosten in die Stundenverrechnungssätze einzukalkulieren.

Vom AN sind Stundenlohnzettel aufzustellen, diese müssen eindeutig erkennen lassen:

- Bezeichnung der Baumaßnahme
- Vor- und Zunamen,
- Beruf,
- Lohngruppe laut Tarif,
- Arbeitsleistung sowie Zeit, Ort und Dauer,
- Verbrauch an Baustoffen,
- Benutzung von Maschinen mit genauer Leistungsangabe nach Zeit, Ort und Dauer.

Die vom Auftragnehmer oder seinem Bevollmächtigten unterschriebenen Stundenlohnzettel müssen für jeden Kalendertag getrennt ausgestellt sein und sind in der Regel "TÄGLICH" der Bauleitung in doppelter Fertigung zur Anerkennung vorzulegen. Nachträglich eingereichte Stundenlohnzettel werden nicht anerkannt.

Im Stundenverrechnungssatz sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten,
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten,
- Sozialkosten und Sozialkassenbeiträge,
- Gemeinkostenanteile und Gewinn.

Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit sind gesondert nachzuweisen.

1.2.10. **Baufacharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, 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.

10,00	h
-------	---	-------	-------

Leistungsverzeichnis

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.20.	Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, 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.	10,00	h
1.2.30.	Dokumentation Kosten für die Zusammenstellung und die Aufstellung einer prüffähigen Dokumentation für sämtliche Leistungen durch den Auftragnehmer. Die vollständig vorliegende Dokumentation ist Voraussetzung für die Abnahme. Für alle zu liefernden Bauteile, Baustoffe/Materialien, Fertigteile und Geräte ist laufend die entsprechende Dokumentation (wie z.B. Konformitätserklärungen, Eignungsnachweise, Bauartzulassungen, sonst. Prüfzeugnisse, Zulassungen, statischen Berechnungen, Verlegepläne, Datenblätter, Bedienungs- und Wartungs-/Reinigungs-/Instandsetzungsvorschriften, Ersatzteillisten, Bestandszeichnungen, Protokolle, Entsorgungsnachweise usw.) unaufgefordert zu übergeben. Der AN haftet für die Richtigkeit der übergebenen Unterlagen. Vor Abnahme sind die Unterlagen in 2-facher Ausführung in Ordner mit Inhaltsverzeichnissen, Deck- und Trennblättern, nach Vorgabe durch den AG, zusammenzustellen. Zusätzlich sind die Unterlagen 1-fach digital (PDF) auf digitalem Datenträger (Speicherkarte/USB-Stick nach Wahl AG) zu übergeben.	1,00	psch
Summe 1.2.	Stundenlohn/Dokumentation			
Summe 1.	Estricharbeiten			

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

BV: 20212654 Erweiterung Grundschule Delmenhorst
Auftraggeber: Stadt Delmenhorst, Delmenhorst
LV: 307 Estricharbeiten

Ordnungszahl Kurztext		Betrag in EUR
1.	Estricharbeiten	
1.1.	Estricharbeiten
1.2.	Stundenlohn/Dokumentation
Summe 1.	Estricharbeiten
LV	307	
1.	Estricharbeiten
Summe LV	307 Estricharbeiten
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EUR
in Höhe von 19,00 %	 EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 28