

Leistungsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Titel	Bezeichnung	Seite
	Allgemeine Vortexte für die vorgezogenen Maßnahmen.....	2
	Allgemeine Angaben zur Baustelle und Ausführung nach VOB/C.....	3
	Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Bauleis.....	11
	Unterlagen.....	12
1.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt I -	13
1.1.	KG 211 - Sicherungsmaßnahmen.....	13
1.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche.....	23
1.3.	KG 511 - Erdbau.....	25
1.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenplatten.....	28
1.5.	KG 531 - Wege.....	29
1.6.	KG 541 - Einfriedungen.....	33
1.7.	KG 574 - Rasen und Saatflächen.....	35
1.8.	KG 591 - Baustelleneinrichtung.....	36
1.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen.....	41
1.10.	KG 596 - Materialentsorgung.....	48
2.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt II -	53
2.1.	Sicherungsmaßnahmen.....	53
2.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche.....	62
2.3.	KG 511 - Erdbau.....	64
2.4.	KG 591 - Baustelleneinrichtung.....	65
2.5.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen.....	67
2.6.	KG 596 - Materialentsorgung.....	70
3.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt III -	75
3.1.	KG 211 - Sicherungsmaßnahmen.....	75
3.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche.....	76
3.3.	KG 511 - Erdbau.....	77
3.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenplatten.....	79
3.5.	KG 531 - Wege.....	80
3.6.	KG 561 - Allgemeine Einbauten.....	82
3.7.	KG 562 - Besondere Einbauten.....	83
3.8.	KG 591 - Baustelleneinrichtung.....	85
3.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen.....	87
3.10.	KG 596 - Materialentsorgung.....	90
3.11.	KG 599 Sonstiges zur KG 590.....	95
	Zusammenstellung.....	98

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Allgemeine Vortexte für die vorgezogenen Maßnahmen

Hinweise zur Kalkulation und zum Angebot

In diesem Leistungsverzeichnis werden die vorgezogenen Maßnahmen beschrieben, die in den Freianlagen umgesetzt werden. Diese sind im Zusammenhang mit den Tiefbau- und den Hochbaumaßnahmen zu sehen, die im Vorfeld zum Erstellen eines Neubaus für das Johannes-Kepler-Gymnasium stattfinden.

Um sich einen genauen Überblick über die Bestandsgebäude und die umgebenen Außenanlagen sowie die Leistungen und Massenermittlung zu verschaffen, ist eine Ortsbegehung nach vorheriger Anmeldung bei der Schulleitung anzuraten.

Erlöse aus dem Verkauf von Wertstoffen, z. B. für Kupferrohre, gehören dem AN.

Die demontierten Materialien, Stoffe usw. sind getrennt nach den Entsorgungsbestimmungen der Deponien zu lagern und zu entsorgen.

Angaben zur Baustelle

Für die vorgezogenen Maßnahmen erfolgt die Zufahrt zur Baustelle über die Straße "Planetenring". Die Baustelleneinrichtungsfläche für diese Maßnahmen befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Trakt III (s. hierzu Baustelleneinrichtungspläne, Abschnitt 1).

Nach dem Abbruch im westlichen Teil und der Zufahrt im Norden (Planetenring) wechselt die Zufahrt auf die Straße "Am Hasenberge" im Osten des Grundstücks (s. hierzu Baustelleneinrichtungspläne, Abschnitt 2). Hier erfolgt die Zufahrt südlich des Gebäudes "Aula/Mensa" auf den derzeitigen Schulhof des Johannes-Kepler-Gymnasiums. Eine andere Zufahrt auf das Gelände ist dann nur nach Absprache mit der Bauleitung und dem Nutzer möglich.

Arbeiten, welche Erschütterungen und besonderen Lärm hervorrufen, sind vorher mit der Bauleitung und der Schule abzusprechen. Anschlüsse für Baustrom und Bauwasser werden bauseits zur Verfügung gestellt.

Nutzung der Datenaustauschplattform PLANFRED

Für den projektspezifischen Datenaustausch wird seitens des AG die Plattform Planfred als zentrale Projektplattform bereitgestellt. Über diese Plattform erfolgt die Bereitstellung und der Austausch sämtlicher relevanter Dokumente und Planunterlagen durch den AG und den AN.

Die Nutzung von Planfred ist für den AN verpflichtend. Der AN trägt die Holschuld und ist eigenverantwortlich dafür zuständig, sich regelmäßig über neue und aktualisierte Dokumente auf der Plattform zu informieren und diese herunterzuladen. Zusätzlich erhält der AN Upload-Meldungen per Mail. Ebenso ist der AN verpflichtet, eigene Unterlagen wie z. thinsp;B. Werk- und Montageplanungen sowie Dokumentationen fristgerecht und vollständig auf Planfred hochzuladen.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Nach Auftragserteilung wird durch den AG ein Zugang zur Plattform eingerichtet. Voraussetzung hierfür ist die Bereitstellung einer projektbezogenen E-Mail-Adresse durch den AN, über die die entsprechenden Nutzungs- und Zugriffsrechte vergeben werden. Die Nutzung der Plattform ist für den AN kostenfrei; es entstehen keine Lizenzgebühren oder vergleichbare Kosten.

Allgemeine Angaben zur Baustelle und Ausführung nach VOB/C
DIN 18299

1. Angaben zur Baustelle

0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung
Die Maßnahme findet in drei zeitlich sich teilweise überschneidenden Abschnitten im Zeitraum vom 20.10.26 bis zum 18.02.27 statt (siehe Plandarstellung Abschnitte 1 - 3). Die einzelnen Leistung werden als Hinweistext den Abschnitten vorangestellt.

Es ist zu beachten, dass die hier beschriebenen Maßnahmen - außer in den niedersächsischen Schulferien - bei laufendem Schulbetrieb stattfinden und dies hinsichtlich Lärm- und Staubimmission sowie Erschütterung und Sicherheitsmaßnahmen zu berücksichtigen ist. Vorgenannte, kritische Arbeiten sind mindestens drei Werktagen vorher bei der Schulleitung anzumelden. Gegebenenfalls müssen diese Arbeiten in die unterrichtsarmen Stunden nach 13.30 Uhr verlegt werden. Mehraufwendungen sind vom AN in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Das Baustelle wird vom 20.10.26 bis zum 18.12.26 über die nördliche Zufahrt zum Planetenring und ab 19.12.26 bis 18.02.27 über die Straße "Am Hasenberge" über die östliche Zufahrt erschlossen. Für den Zeitraum der Tiefbauarbeiten vom 06.11.26 bis zum 13.12.26 ist allerdings die nördliche Zufahrt eingeschränkt zu benutzen. Beide Gewerke müssen miteinander gut koordiniert werden, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen
- keine

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse
Das abzubrechende Bestandsgebäude ist eingeschossig, der zu errichtende Neubau wird viergeschossig hergestellt, auf etwa 20% größerem Grundriss.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Verkehrsbeschränkungen

Das Baugelände wird während der Bauzeit nicht von baustellenfremden Personen genutzt und wird mit einem Bauzaun umzäunt. Die Baumaßnahme findet - außer in den Schulferien - im laufenden Schulbetrieb statt. Als Hinweis für den AN werden hier die niedersächsischen Schulferien genannt :

- Herbstferien vom 12.10. bis 24.10.26,
- Winterferien vom 23.12.26 bis 09.01.27 und 01.02.27 bis 02.02.27.

Das Gelände weist enge Arbeitsverhältnisse auf. Ein entsprechender Mehraufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Die Zufahrten sind durchgehend freizuhalten. Das Parken in allen Zufahrten ist untersagt. Fußgängerwege, insbesondere der öffentliche Gehweg und die Fahrbahn zu den Lehrerstellplätzen müssen freigehalten werden. Für den Zeitraum der Tiefbauarbeiten vom 09.11.26 bis zum 18.12.26 werden die allerdings ein Teil dieses Gehweges und möglicherweise eine von zwei Fahrbahnen temporär gesperrt, so dass die Zufahrt nur eingeschränkt benutzbar sein wird.

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

Alle erforderlichen Transporteinrichtungen sind in den Einheitspreisen zu berücksichtigen.

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

Bauseits stehen haushaltsübliche Anschlüsse für Wasser und Elektrizität zur Verfügung. Die Zapfmöglichkeit für Bauwasser befindet sich als Anschluss innerhalb des Bestandsgebäudes. Eine separate Außenzapfstelle ist nicht vorhanden.

Für die Anschlüsse an die bauseitigen Übergabepunkte für Wasser und Elektrizität sind vom Unternehmer Zuleitungen mit größeren Längen vorzusehen und einzukalkulieren. Spezifisch erforderliche Verteiler sind durch den AN beizustellen.

0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume

Es steht auf dem Baustellengelände nur eine sehr begrenzte Fläche für Materiallagerungen zur Verfügung. Aufenthaltsräume für die Mitarbeiter des AN werden vor Ort nicht bereitgestellt. Aufwendungen hierfür sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Das Baustellengelände wird von einem Bauzaun umschlossen.

Die Bauzauntore sind stets geschlossen zu halten und nach Arbeitsende durch die AN zu verschließen. Materiallagerungen außerhalb der zugewiesenen Lagerflächen sind stets zu unterlassen und werden im Bedarfsfall kostenpflichtig beseitigt.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3
LV: 01 Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit.
Ergebnisse von Bodenuntersuchungen
- siehe Bodengrundgutachten in der Anlage.

0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern.
Art, Lage, Abfluss Abflussvermögen und
Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von
Wasseranalysen.
- siehe Bodengrundgutachten in der Anlage.

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften
- Baumschutzaufgaben gemäß beiliegender Richtlinie RSBB
2023 "Baumschutz auf Baustellen"

0.1.12 Besondere Anforderungen an Baustoffe
- keine Eintragung.

0.1.13 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B.
Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall
Abfälle sind umgehend zu entsorgen. Die Aufforderung zur
Abfallbeseitigung kann durch die Bauleitung bei kürzester
Fristsetzung erfolgen. Kommt der Auftraggeber der
Aufforderung nicht unverzüglich nach, (i. A. am selben Tag), so
ist der Auftraggeber berechtigt, die Beseitigung auf Kosten des
Verursachers durch Dritte ausführen zu lassen.
Abfälle sind entsprechend den Richtlinien der Stadt Garbsen/
des aha - Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover zu
entsorgen.

0.1.14 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der
Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-,
Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende
Fachgutachten oder dergleichen
- keine

0.1.15 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen,
Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen,
Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und
dergleichen im Bereich der Baustelle
Sind Gehölze von Baumaßnahmen betroffen, so sind generell
Schutzmaßnahmen durchzuführen. Dafür sind Positionen
beschrieben.

0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen,
insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen
Es werden keine Tiefbaumaßnahmen durchgeführt, alle
Arbeiten finden nur an der Oberfläche statt bis max. 50cm unter
GOK-Bestand, z.B. Bodenbewegung oder Fundamentabbruch.

0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der
Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle,
Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer
- Vorhandene Leitungspläne sind der Anlage beigefügt. Die
Pläne dienen dem groben Überblick, es wird keine Gewähr zur

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3
LV: 01 Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..

Vollständigkeit oder Genauigkeit der Leitungslagen übernommen.

0.1.18 Bestätigung, dass die geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmittel erfüllt wurden
- keine Eintragung.

0.1.19 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen Die allgemeinen Anforderungen der BG UVV sind zu berücksichtigen.

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
Alle vom AN eingesetzten Arbeitskräfte müssen im Sinne der Baustellenverordnung belehrt sein und dies mit Unterschrift gegenüber dem SiGe-Koordinator belegen. Nicht unterwiesenes Personal darf die Baustelle nicht betreten. Vor Beginn der Arbeiten wird die Person schriftlich benannt, die für den AG weisungsbefugt ist. Der verantwortliche Obermonteur darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers gewechselt werden. Es ist geplant einen SiGeKo zu beauftragen. Es entbindet den AN nicht, eigenständig seinen arbeitsschutzrechtlichen Verpflichtungen nachzukommen (Beachtung u. a. des Arbeitsschutzgesetzes, der PSA-Benutzung, Betriebssicherheitsverordnung, der Lastenhandhabungsverordnung, der Arbeitsstättenverordnung mitzugehörigen Arbeitsstättenregeln, Unfallverhütungsvorschriften, Regeln des GUV, etc.). Die Regelungen des Arbeitszeitgesetzes sind einzuhalten. Baustellenstillstände aufgrund von Verletzungen des Arbeitszeitgesetzes gehen zu Lasten des AN.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen
- keine Eintragung.

0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten
- keine Eintragung.

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle
- Tiefbauarbeiten, 06.11. bis 13.12.26, siehe auch weiter oben.
- Schadstoffsanierung vom 19.12.26 bis 18.02.27
- Hier nur zur Info: Abbruch des Bestandsgebäudes ab 19.02.27.

0.1.24 Immissionsrichtwerte
Für die Baumaßnahme gilt das BImSchG. Zusätzlich sieht die AVV Baulärm folgende Immissionsrichtwerte, gültig für im Einwirkungsbereich der Baustelle liegende, zum Aufenthalt von

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Menschen bestimmte Gebäude, vor:
von 7 bis 20 Uhr - 60dB (A)
von 20 bis 7 Uhr - 45dB (A)

0.1.25 Baumaschinen

Zur Reduzierung von baustellenbedingten Lärm- und Erschütterungsbelästigungen insbesondere der Schüler und Lehrkräfte sind für die Ausführung der Arbeiten Maschinen und Geräte zu verwenden, die dem Stand der Technik und den Vorgaben der BG Bau entsprechen. Es ist zur Lärmvermeidung darauf zu achten, alle nicht benötigten Baumaschinen, Geräte sowie Fahrzeuge auszuschalten. Lärmintensive Arbeiten sind möglichst nach 13.00 Uhr durchzuführen.

0.1.26 Besondere Anforderungen an die Baustellen- und Entsorgungseinrichtungen

Ausgebaute, zu entsorgende Materialien werden Eigentum des Auftragnehmers. Sie müssen nach den geltenden Vorschriften getrennt entsorgt werden.

Die Entsorgung von Bau- und Abbruchsabfällen hat gem. aktueller Abfallwirtschaftssatzung und Abfallgebührensatzung der Stadt Garbsen/ des aha - Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover zu erfolgen.

Bau- und Abbruchabfälle sind, soweit es technisch möglich und wirtschaftlich zumutbar ist, ordnungsgemäß und schadlos zu verwerten.

0.2 Angaben zur Ausführung

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

Die Bauausführung ist für den folgenden Zeitraum geplant:
20.10.26 bis 18.02.27,

Wichtiger Hinweis:

Die zeitlich und möglicherweise räumlich parallel stattfindenden Arbeiten müssen zwischen den beiden AN und der Bauleitung gut abgestimmt werden.

Die Arbeiten erfolgen in bauüblichen Gewerkefolgen. Vereinzelt ist mit Schnittstellen und Überschneidung mit den unter Punkt 0.1.23 genannten Gewerken zu rechnen. Entstehende Mehraufwendungen aus nicht durchgängig ausführbaren Leistungen werden nicht gesondert vergütet. Der Umfang der auftretenden Berührungspunkte, Abhängigkeiten und gegenseitige Beeinträchtigungen sind zwischen den Auftragnehmern und dem Auftraggeber in gemeinsamen Baubesprechungen (s. Punkt 0.2.2) abzustimmen. Behinderungen und Mehrkosten aus diesen Umständen werden nicht anerkannt.

Schadstoffentsorgungen sind nur nach Abstimmung mit der Bauleitung auszuführen.

0.2.2 Baubesprechung

Baubesprechungen finden voraussichtlich wöchentlich statt. Der

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Auftragnehmer hat an diesen Besprechungen teilzunehmen. Die Dauer je Besprechung beträgt voraussichtlich maximal 2 Stunden zzgl. An- und Abfahrtszeit. Die hieraus entstehenden Mehraufwendungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

0.2.3 Bautagesberichte

Von der ausführenden Firma sind arbeitstäglich Bautagesberichte zu erstellen und der Bauleitung des AG gesammelt bis zum Freitag der laufenden Woche zu übergeben. Sie müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung von Bedeutung sein können. Die Kosten für die Formulare sind von der ausführenden Firma zu tragen.

Die Berichte sind vom Bauleiter oder seinem Vertreter zu unterschreiben. Der Empfang wird von der Bauleitung des AG bestätigt. Die Originale werden von der Bauleitung des AG gesammelt und mit der Schlussakte an die Bauherrschaft übergeben.

0.2.4 Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten sind nur auf Anordnung des AG auszuführen.

Stundenlohnzettel sind von der ausführenden Firma spätestens einen Werktag nach Leistungserbringung an die Bauleitung des AG zu übergeben. Anfallendes Material wird auf Nachweis vergütet.

0.2.5 Widersprüche in den Vertragsunterlagen

Bei Widersprüchen in den Vertragsunterlagen gilt die Rangfolge gemäß VOB/B § 1 Absatz 2.

0.2.6 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.

Generell sind lärm- und schmutzintensive Arbeiten zu minimieren und zeitlich wie örtlich zusammenzufassen. Vergütungsansprüche für Ausfallzeiten sind vorab zurückgewiesen für ganztägigen Ausfall und für Zeiten, welche als Pausen anwendbar sind.

0.2.7 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen

- keine Eintragung.

0.2.8 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung

Die Abfallwirtschaftssatzung der Stadt Garbsen/ des aha - Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover ist zu beachten.

0.2.9 Besonderheiten der Regelung und Sicherung des

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3
LV: 01 Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..

Verkehrs, gegebenenfalls auch, wieweit der Auftraggeber die Durchführung der erforderlichen Maßnahmen übernimmt
Öffentliche Straßenverkehrsflächen sind durch die Maßnahme indirekt betroffen. Die Zuwegung zur Baustelle erfolgt über den nördlich gelegenen "Planetenring" - Hinweis: hier ist die Straßenbahntrasse zu überqueren - und östlich von "Am Hasenberge".

Erforderliche Arbeiten im Straßenraum sind mit der Bauleitung abzustimmen, damit auch die Arbeiten anderer Gewerke entsprechend koordiniert werden können. Erforderliche Straßensperrungen sind beim Straßenverkehrsamt zu beantragen. Gebühren hierfür sind einzukalkulieren.

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

- keine.

0.2.11 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer

Gemäß VOB/C ist die Baustelleneinrichtung grundsätzlich eine Nebenleistung und wird nicht gesondert vergütet soweit in der Leistungsbeschreibung nicht anders beschrieben.

Krane und Hebezeuge sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Der Materialtransport ist grundsätzlich einzukalkulieren. Mögliche Aufstellflächen stehen im Parkstreifen entlang der Ernst-Fahlbusch-Straße oder - in Absprache mit der BL - temporär auf der Baustraße zur Verfügung.

Lagerflächen sind in nur einem sehr begrenztem Maß vorhanden. Daher wird empfohlen, größere Mengen loses Material/ Schüttgüter just-in-time zu liefern und zu verarbeiten. Diese Erschwernis ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.2.12 Anforderungen gemäß Brandschutzkonzept

- Im Zeitraum vom 20.10. bis 13.12.26 ist die Zufahrt zum Interimsschulhof wegen der Baumaßnahme gesperrt. Die Aufstellfläche der Feuerwehr befindet sich im Brandfall auf dem Gehweg vor der Schule Caroline-Herschel-Schule.

- Die temporäre Feuerwehrezufahrt und -aufstellfläche wird im Zusammenhang mit der Zuwegung zum Interimsschulhof in der Zeit vom 14.12. bis 18.12.26 hergestellt und steht dann auch während der Baumaßnahme zur Verfügung.

0.2.13 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.

Gemäß Einzelbeschreibung in den Leistungsbeschreibungen und siehe Punkt 0.2.11.

0.2.14 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling) Stoffen.

- keine Eintragung.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

0.2.15 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.
- siehe Punkt 0.1.12 Besondere Anforderungen an Baustoffe.

0.2.16 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise
Dokumentation der verwendeten Materialien, Gebrauchs- und Wartungsanleitungen, Oberflächen- und Farbausführungen zur Abnahme, spätestens mit der Schlussrechnung, so dass Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten uneingeschränkt ohne Rückfragen möglich sind.

0.2.17 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind
- keine Eintragung.

0.2.18 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.
- keine Eintragung.

0.2.19 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe
Im Allgemeinen keine, sonst gemäß Positionsbeschreibung.

0.2.20 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.
Der AG übernimmt keinerlei Lade- und Transportleistungen.

0.2.21 Leistungen für andere Unternehmer.
im Allgemeinen keine, sonst gemäß Positionsbeschreibung.

0.2.22 Mitwirken beim Einstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für die Gebäudeautomation.
- keine.

0.2.23 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme
Für die einzelnen Abschnitte erfolgen jeweils Zustandsfeststellungen nach Fertigstellung. Die Gewährleistungsfrist beginnt nach Abnahme der Gesamtleistung je Gewerk.

0.2.24 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

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.

- keine.

0.2.25 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen

Die Abrechnung erfolgt nach der vom AG freigegebenen Ausführungsplanung und der vom AG freigegebenen Werk- und Montageplanung des AN. Sollte die Leistung von diesen Planungen abweichen, sind gemeinsame Aufmaße mit der örtlichen Bauleitung zu erstellen.

0.2.26 Angaben zu den Ausführungsunterlagen

Art und Umfang der vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Ausführungsunterlagen

Der Auftraggeber stellt dem Auftragnehmer die für die Ausführung der Bauarbeiten notwendigen

Ausführungsunterlagen ausschließlich in digitaler Form zur Verfügung.

Zu den Ausführungsunterlagen im Sinne des § 3 Nr.1 VOB/B zählen:

- die Ausführungspläne des vom Auftraggeber beauftragten Architekturbüros
- die vom Auftraggeber oder seinem Architekten freigegebene Werk- und Montageplanung.

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für Bauleistungen gemäß VOB/C

- ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art,
- ATV DIN 18300 Erdarbeiten,
- ATV DIN 18315 Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel,
- ATV DIN 18317 Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt,
- ATV DIN 18318 Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbelag, Einfassungen,
- ATV DIN 18320 Landschaftsbauarbeiten,
- ATV DIN 18329 Verkehrssicherungsarbeiten,
- ATV DIN 18331 Betonarbeiten,
- ATV DIN 18459 Abbruch-/ Rückbauarbeiten.

Zusätzlich Technische Vertragsbedingungen

Die ausgeschriebenen Leistungen beinhalten den neuesten Stand der Technik und Vegetationskunde unter besonderer Beachtung der in den Positionen genannten Richtlinien, Anmerkungen und Qualitätskontrollen in ihren aktuellen Ausgaben.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Folgende Unterlagen sind der Leistungsbeschreibung beigelegt:

- 01_JKG_vorbereitende Maßnahmen_Lageplan
- 02_JKG_vorbereitende Maßnahmen_Abschnitt_I_
Freianlagen+TGA
- 03_JKG_vorbereitende Maßnahmen_Abschnitt_II_
BaustelleneinrichtungHochbau
- 04_JKG_vorbereitende Maßnahmen_Abschnitt_III_
Interimsschulhof
- 05_JKG_vorbereitende Maßnahmen_
Lageplan mit Bestandsleitungen
- 06_JKG_vorbereitende Maßnahmen_
Bodengrundgutachten vom 01.02.2024
- 07_JKG_vorbereitende Maßnahmen
Bodengrundgutachten vom 05.09.2024
- 08_JKG_vorbereitende Maßnahmen
RSBB_Richtlinie_Schutz_Bäume_Baustelle_2023
- 09_JKG_vorbereitende Maßnahmen
Baumschutzplakat
- 10_JKG_vorbereitende Maßnahmen
Materiallager in Parkplätzen
- 11_JKG_vorbereitende Maßnahmen
Datenschutzinfo für Bieter

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

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

1. Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt I -

Diese vorbereitenden Maßnahmen finden in dem Zeitraum vom 20.10.26 bis zum 18.12.26 statt. Diese werden westlich und südlich der Bestandsgebäude durchgeführt.

Die Maßnahme umfasst folgende Leistungen:

- Baustelleneinrichtung,
- Aufstellen, Vorhalten, Umsetzen und Abbau von Baustellenzäunen,
- Abbau von befestigten Flächen zur Wiederherstellung einschließlich Zwischenlagerung,
- Abbruch von Oberflächen, Einfassungen und Betonmauern,
- Abbau von Ausstattungsgegenständen zur Wiederverwendung einschließlich Zwischenlagerung,
- Abbau von Tragschichten zur Wiederverwendung einschließlich Einbau,
- Herstellen eines Fluchtweges südlich und östlich der Bibliothek,
- Herstellen eines temporären Fußgängerzugangs einschließlich Feuerwehrezufahrt (Zeitraum 14.12.26 bis 18.12.26),
- Abbau eines vorhandenen Müllstandortes und Erweiterung zweier bestehender Müllstandorte.

1.1. KG 211 - Sicherungsmaßnahmen

1.1.1. Abbau Betonpflaster L/B/D 200/100/80mm reinigen lagern, Gehweg

Pflasterbelag in Sandbettung liegend, umsetzen, Pflastersteine aufnehmen, Maße L/B/D 200/100/80 mm, ohne Bettung/Fundament, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, in Handarbeit, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe reinigen und seitlich geordnet lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, 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, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: Fahrbahn zu Stellplätzen und Gehweg nördlich JGK, Trakt III.

220,000 m2

1.1.2. Fläche Betonsteine Hochdruckwasserstrahlen

Fläche aus Betonrechtecksteinen säubern, in Kleinflächen bis 20qm, durch Hochdruckwasserstrahlen, Ort: Zufahrt West und Weg zwischen Bestandsgebäude und Sporthalle: farbige Betonsteine 30x15x8cm.

260,000 m2

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.3.	<p>Abbau Betonpflaster. L/B/D 300/150/80mm reinigen lagern Pflasterbelag in Sandbettung liegend, umsetzen, Pflastersteine, Maße L/B/D 300/150/80 mm, ohne Bettung/Fundament, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, in Handarbeit, Geräteeinsatz nur bedingt möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe reinigen und seitlich auf Paletten lagern und fördern, Förderweg bis 500m, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, 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, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: westlich Bestandsgebäude/ Trakt III und zwischen Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle und am Ausgang Süd: Teilflächen, teilweise in vorhandener Pflasterfläche eingebettet, wiederverwendbare Pflastersteine auf Paletten seitlich lagern.</p>	260,000	m2
1.1.4.	<p>Paletten für Lagerung von Betonpflaster Paletten für die Lagerung von Betonpflastersteinen liefern, vorhalten und wieder abfahren, Material: Holz, Größe der Palette 120x80cm, beabsichtigte Anzahl der gestapelten Betonsteine: 10 Stk, Vorhaltungsdauer ca. 2 Jahre, Lagerort: Rechteckpflaster 30x15x8cm auf Paletten südlich der Mensa.</p>	30,000	St
1.1.5.	<p>Paletten mit Betonpflaster schützen Pflasterbelag auf Paletten gelagert z.B. gegen Verrutschen und Kippen für Transport sichern und am Lagerort verspannen und mit Kunststoffolie o.ä. gegen Niederschläge und Feuchtigkeit windfest bis zum Wiedereinbau schützen einschließlich möglicher Zwischenlagen als Sauberkeitsschicht,</p>				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vorhaltdauer ca. 2 Jahre, Lagerort: Rechteckpflaster 30x15x8cm auf Paletten südlich der Mensa.	30,000 St
1.1.6.	Abbau Stufenanlage Beton lagern Abbau der Stufenanlage 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 C35/45, Stufenlänge 100 cm, Breite 35 cm, Höhe 15 cm, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe laden, transportieren, auf Baustelle sammeln, Transportweg bis 200m, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: Abbau Ausgang Süd Trakt I einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Grundstück JKG.	22,000 m
1.1.7.	Abbau Stufenanlage Beton wie vor Abbau der Stufenanlage wie vor, jedoch Abbauort: Abbau östlich Sporthalle im Balancierfeld einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort:Südseite der Sporthalle, Notausgang.	6,000 m
1.1.8.	Treppenwangen aufnehmen laden transportieren Treppenwangen aus Beton aufnehmen, laden und zum Interimsschulhof transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Maße Sitzkuben (LxBxH): 200 x 40 x 50cm,			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abbauort: östlich Sporthalle im Balancierfeld. Abbau der Sitzkuben einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln.	2,000	St
1.1.9.	Befestigung ohne Bindemittel zur Wiederverwendung Rückbau der Befestigung ohne Bindemittel aus Schotter-Splitt- Brechsand-Gemisch, in Wegeflächen, zur Wiederverwendung als Aufbaumaterial für Lagerflächen, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m ³ , Dicke 10-20cm, Geräteeinsatz ist möglich, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, fördern, abladen und Grobplanum herstellen, Förderweg bis 500m, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: Zufahrt West, Fläche zwischen Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle.	100,000	m ³
1.1.10.	Abbau Einfassungselemente Beton 100x25x40cm Abbau der Einfassungselemente zur Wiederverwendung, aus unbewehrtem Beton, abbauen einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, laden und zum Interimsschulhof transportieren bis 500m, abladen, Maße (LxBxH): 100x25x40cm, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, 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/m ³ , Dicke bis 20cm, Förderweg 500m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Materialien auf der Baustelle sammeln, Abbauort: Bibliothek Ost/ Trakt II und West/ Trakt II: Abbau vorhandener Einfassungen von Pflanzbeeten.	60,000	m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.11.	<p>Abfallbehälter aufnehmen laden transportieren Abfallbehälter aus Metall aufnehmen, laden und zum Lagerplatz (Bauhof) des AG transportieren bis 5km (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Füllvolumen bis 60l. Abbauort: Abfallbehälter auf dem Gelände des JKG verteilt: Abbau der Abfallbehälter einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Bauhof der Stadt Garbsen.</p>	6,000 St
1.1.12.	<p>Abfallcontainer laden transportieren Abfallcontainer des Abfallverbandes Region Hannover (AHA) aus Kunststoff laden und transportieren bis 500m, abladen, Füllvolumen bis 1.100 l. Standort Bestand: Abfallcontainer am alten Standort westliche Zufahrt, neuer Standort: südlich der Mensa und Eingangsbereich Caroline-Herschel-Schule.</p>	7,000 St
1.1.13.	<p>Sitzkuben mit Sitzauflage aufnehmen laden transportieren Sitzkuben aus Beton mit Sitzauflage aus Kunststoff aufnehmen, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Maße Sitzkuben (LxBxH): 200 x 40 x 50cm, Abbauort: Fläche zwischen Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle: Abbau der Sitzkuben einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	4,000 St
1.1.14.	<p>Sitzkuben wie vor 40x40x40cm Sitzkuben wie vor jedoch Maße Sitzkuben (LxBxH): 40 x 40 x 40cm, Abbauort: Fläche zwischen Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle: Abbau der Sitzkuben einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	6,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.15.	Sitzaufgabe aufnehmen laden transportieren Sitzaufgabe aus Kunststoff aufnehmen, auf Betonmauer verschraubt, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Maße Sitzaufgaben (LxBxH): 200 x 30 x 5cm, Abbauort: Abbau der Sitzaufgaben am Ausgang Süd Trakt I. Lagerort: Grundstück des JKG.	8,000 m
1.1.16.	Bank-Tisch-Komb. aufnehmen laden transportieren Bank-Tisch-Kombination abbauen, laden und auf dem Interimsschulhof zur Wiederverwendung lagern, Abbauort: westlich Bestandsgebäude/ Trakt III: Demontage der Tisch-Bank-Kombination (Verschraubung auf befestigter Fläche). Neuer Standort: Interimsschulhof einschließlich Transport bis 200m.	4,000 St
1.1.17.	Fahrradspirale zur Wiederverwendung abbauen transportieren Fahrradspirale aus nichtrostendem Stahl zur Wiederverwendung abbauen, laden und zum Lagerplatz des AG transportieren bis 5Km (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Rohrdurchmesser 60 mm, Länge ca. 120cm, Höhe ca. 40cm, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, Wiederverwendbare Bügel sortieren, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet. Abbauort: Fläche zwischen Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle. Abbau der Fahrradspiralen einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament und Transport, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Grundstück JKG.	2,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.18.	<p>Drängelgitter abbauen laden transportieren Drängelgitter aus Metall, lackiert, zur Wiederverwendung abbauen, und zur Entsorgung auf der Baustelle lagern, Rohrdurchmesser 60 mm, Länge ca. 200cm, Höhe ca. 100cm, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, Wiederverwendbare Bügel sortieren, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet. Abbauort: Zufahrt West.</p>	2,000 St
1.1.19.	<p>Basaltstelen aufnehmen lagern Basaltstelen aufnehmen, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Höhe bis 100cm, Durchmesser bis 50cm, Wichte 24 kN/t. Abbauort: Zufahrt West, Lagerort: Grundstück JKG.</p>	4,000 St
1.1.20.	<p>Aufsatzleuchte mit Mast abbauen zur Wiederverwendung lagern Aufsatzleuchte mit Mast einschl. einem Leuchtmittel zum Wiedereinbau abbauen einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Ausführung im Freien, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbau von Hand/mit handgeführten Kleingeräten nur teilweise Maschineneinsatz möglich, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, Mastleuchten: LPH bis 6m, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln, Abbauort: Gehweg Planetenring. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	2,000 St
1.1.21.	<p>Aufsatzleuchte wie vor zur Entsorgung Aufsatzleuchte mit Mast wie vor, jedoch auf der Baustelle zur Entsorgung lagern, Abbauort: Zufahrt West.</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mastleuchten: LPH bis 6m, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln.	2,000	St
1.1.22.	Abbau Verkehrsschild zur Wiederverwendung Abbau Verkehrsschild zur Wiederverwendung, in Geh-/Radwegen, mit Pfosten und Fundamenten aus Beton, Durchmesser 600 mm, Blechdicke 2 mm, Pfostenlänge 3 m, Durchmesser 60 mm, Wanddicke 2 mm, Volumen Fundament bis 0,1m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe auf Baustelle sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: außerhalb und innerhalb des Geländes des JKG: Abbau einschließlich Lösen und Säubern des Pfostens vom Betonfundament, Lagerort: Grundstück JKG.	4,000	St
1.1.23.	Abbau Zaun Stahlgittermatte zum Wiedereinbau Abbau Zaun, Pfosten und Dach mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 zum Wiedereinbau laden, transportieren, abladen und zum Wiedereinbau lagern, als Doppelstabmatte, Höhe 2 m, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, befestigen an Pfosten, mit Abdeckleiste, Bodenabstand 5 cm, Einzelfeldlänge 2,5 m, Pfosten aus Stahlvierkantrrohr S235 DIN EN 10219-2, mit Gittermattenhalterungen, Querschnitt 80/40 mm, Wanddicke 3 mm, Kopf verschlossen mit Aluminiumkappe, Gesamtpfostenlänge 260 cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Abbauort: Zufahrt West (Abfallstandort) einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Wiederaufbau am neuen Standort südlich Mensa einschließlich Laden, Transportieren bis 500m, Abladen.	20,000	m
1.1.24.	Abbau Zaun Stahlgittermatte zum Wiedereinbau wie vor Abbau Zaun mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 zum Wiedereinbau wie vor, jedoch Grundstückseinfriedung, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abbauort: Zufahrt West (Einfriedung) einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Grundstück JKG.	15,000 m
1.1.25.	Abbau Zauntor Stahlgittermatte zum Wiedereinbau Abbau Zauntor mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 zum Wiedereinbau, 1-flügelig, als Doppelstabmatte, Breite ca. 1,8m, Höhe 2 m, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, Pfosten aus Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, mit Gittermattenhalterungen, Querschnitt 100/100 mm, Wanddicke 3 mm, Kopf verschlossen mit Aluminiumkappe, Gesamtpfostenlänge 260 cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Abbauort: Zufahrt West (Abfallstandort) einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Wiederaufbau am neuen Standort südlich Mensa einschließlich Laden, Transportieren bis 500m, Abladen.	1,000 St
1.1.26.	Abbau Zauntor Stahlgittermatte zum Wiedereinbau wie vor Abbau Zauntor mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 wie vor zum Wiedereinbau, 2-flügelig, B=2,5 +1,5m = 4,0m, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern. Abbauort: Zufahrt West (Einfriedung) einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: Grundstück JKG.	1,000 St
1.1.27.	Bit. Anrampung für Niveauunterschiede Bit. Anrampung als provisorische Überfahrt oder als Schutz vor Bordstein oder ähnlichen Hindernissen nach Angabe des AG / der BÜ herstellen und Flächen verdichten. Material: Heiß- oder Kaltasphalt, Höhe der Rampe: bis 20 cm, Breite bis 100cm. Um das Ablösen des Materials später beim Abbau zu erleichtern, ist die Einbaufäche vorher mit Sand abzustreuen. Bordsteine vorher durch Folie vor Verschmutzungen sichern.	50,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.28.	Schachtabdeck. anpassen höher setzen 10-15cm Schachtabdeckung anpassen, aus Beton, in Geh-/Radwegen, höher setzen, Ausführung mit Auflageringen, mit Schubsicherung, Höhe 100 mm, Lichte Weite 625 mm, Höhenänderung über 10 bis 15 cm, einschließlich Verfugen mit Mörtel, Ort: Zufahrt West.	2,000 St
1.1.29.	Schachtabdeck. anpassen tiefer setzen 10-15cm Schachtabdeckung anpassen, aus Beton, in Geh-/Radwegen, tiefer setzen, einschl. Abnehmen eines Auflageringes, Höhe 100 mm, Lichte Weite 625 mm, Höhenänderung über 10 bis 15 cm, einschließlich Verfugen mit Mörtel, Ort: Zufahrt West.	2,000 St
1.1.30.	Schachtabdeck. anpassen tiefer setzen 25-30cm Schachtabdeckung anpassen, aus Beton, tiefer setzen, einschl. Abnehmens eines Auflageringes und erforderlicher Stemmarbeiten an Beton, Höhe 100 mm, Lichte Weite 625 mm, Höhenänderung über 25 bis 30 cm, einschließlich Verfugen mit Mörtel, Ort: Zufahrt West, Schacht im Pflanzbeet. Reduzierung der Schachtdeckelhöhe.	1,000 St
Summe 1.1.		KG 211 - Sicherungsmaßnahmen	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche			
1.2.1.	Pflanzl.Bodendecke abräumen laden Pflanzliche Bodendecke abräumen, auf der Baustelle geordnet lagern, Schichtdicke über 5 bis 10 cm, Bewuchs Gras-Kraut-Aufwuchs, Wuchshöhe bis 50 cm. Ort: Zufahrt West und südlich Mensa (neuer Abfallstandort).	500,000 m2
1.2.2.	Heckengehölz roden B 50-100cm H 100-200cm T 30-40cm lagern Heckengehölz roden, Bewuchsbreite über 50 bis 100 cm, Bewuchshöhe über 100 bis 200 cm, Rodungstiefe über 30 bis 40 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Ort: Abfallstandort, Zufahrt West.	22,000 m
1.2.3.	Strauchfläche roden und lagern H 150-200cm T 30-40cm Strauchfläche roden, dicht bewachsen, Bewuchshöhe über 150 bis 200 cm, Rodungstiefe über 30 bis 40 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Ort: Strauchflächen nördlich, westlich und südlich der Bestandsgebäudes/ Trakt III und in Zufahrt West.	400,000 m ²
1.2.4.	Strauchfläche roden und lagern H 200-300cm T 30-40cm Strauchfläche roden, dicht bewachsen, Bewuchshöhe über 200 bis 300 cm, Rodungstiefe über 30 bis 40 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Entsorgung wird gesondert vergütet, Ort: Strauchflächen nördlich Trakt III und in Zufahrt West.	120,000 m ²
1.2.5.	Strauch roden und lagern B 200-300cm H 400-500cm Strauch roden, Bewuchsbreite über 200 bis 300 cm, Bewuchshöhe über 400 bis 500 cm, Rodungstiefe über 40 bis 50 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Ort: nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III.	5,000 St
1.2.6.	Strauch roden und lagern B 300-500cm H 500-600cm Strauch roden, Bewuchsbreite über 300 bis 500 cm, Bewuchshöhe über 500 bis 600 cm, Rodungstiefe über 40 bis 50 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Ort: nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III.	2,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.7.	Bearbeitungsfläche planieren D 20-30cm Bearbeitungsfläche unter Massenausgleich planieren, Ab-/Auftragsdicke über 20 bis 30 cm, Grobplanum auf gesamter, unbefestigter Bearbeitungsfläche.	2.150,000	m2
Summe 1.2.	KG 214 - Herrichten der Geländ..			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	KG 511 - Erdbau			
1.3.1.	Oberboden abtragen laden fördern lagern in Einzelflächen Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und geordnet lagern, Förderweg bis 0,1 km, Bodengruppe 3b DIN 18915 (schwach bindig, kiesig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), in Einzelflächen, 5 bis 10 Einzelflächen, Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle, Abbauort: Zufahrt West, nördlich des Bestandsgebäudes/ Trakt III, nördlich der Sporthalle, östlich Bibliothek/ Trakt II.	200,000 m3
1.3.2.	Oberboden lösen wiederverfüllen Oberboden profilgerecht lösen, laden, fördern und in Randbereichen wiederverfüllen, Förderweg bis 100m, Abtragtiefe bis 0,4 m, Ort: Zufahrt West, südlich Mensa (neuer Abfallstandort). Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	10,000 m3
1.3.3.	Boden lösen fördern lagern mit Gerät Abtrag-T 0,5m Boden nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, fördern und lagern, Arbeiten mit Gerät, Förderweg bis 0,1 km, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Abtragtiefe bis 0,5 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 1 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 halbfest, Ort: Zufahrt West: Aushub Feuerwehraufstellfläche und Zugang Interimsschulhof, südlich Mensa (neuer Abfallstandort). Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	170,000 m3
1.3.4.	Boden lösen wiederverfüllen Boden nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, laden, fördern und in Randbereichen wiederverfüllen, Förderweg bis 100m, Abtragtiefe bis 0,2 m,			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ort: Zufahrt West, südlich Mensa (neuer Abfallstandort). Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	50,000 m3
1.3.5.	Boden Einzelfundament B bis 0,5m L bis 0,5m T bis 1m Boden für Einzelfundament, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Bodenverdrängung über 60 bis 70 %, Gesamtbreite bis 0,5 m, Gesamtlänge bis 0,5 m, Aushubtiefe bis 1 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Aushubort: Einzelfundamente für Pfosten Stabgitterzaun, südlich Mensa und Caroline-Herschel-Schule. Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	3,000 m3
1.3.6.	Boden Streifenfundament B bis 0,5m L 4-5m T bis 0,5m Boden für Streifenfundament, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Bodenverdrängung über 60 bis 70 %, Gesamtbreite bis 0,5 m, Gesamtlänge über 4 bis 5 m, Aushubtiefe bis 0,5 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Ort: Erweiterung Abfallstandort südlich Mensa. Einfassung Tiefborde.	3,000 m3

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 1.3.	KG 511 - Erdbau			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenplatten			
1.4.1.	Ortbeton Einzelfundament unbewehrt C16/20 bis 0,25m3 Ortbeton Einzelfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton C 16/20 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Einzelvolumen bis 0,25 m3, Einzelfundamente für Zaunpfosten, neuer Abfallstandort südlich Mensa und Erweiterung Abfallstandort Caroline-Herschel-Schule.			
		3,000 m3
Summe 1.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenpl..		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.	KG 531 - Wege			
1.5.1.	Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa in Einzelflächen Planum herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa, in Einzelflächen, 2 bis 4 Einzelflächen, Ort: Zufahrt West, neuer Abfallstandort südlich Mensa, Fluchtweg, Fahrbahn Stellplätze nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III.	1.170,000 m2
1.5.2.	FSS Bk0,3 DPr1 0/45 D 23cm Frostschutzschicht ZTV SoB-StB, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk0,3, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, aus Baustoffgemisch für Frostschutzschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/45, Schichtdicke 23 cm, Infiltrationsbeiwert ki größer gleich 1 x 10 hoch minus 5 m/s, Ort: neuer Abfallstandort südlich der Mensa und Fahrbahn nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III.	770,000 m2
1.5.3.	STS Bk0,3 DPr1 0/32 D 15cm Schottertragschicht, Belastungsklasse RStO 12/24 Bk0,3, in Neben- und Rastanlagen - PKW-Verkehr einschl. geringem Schwerverkehrsanteil, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/32, Schichtdicke 15 cm, Zufahrt West: STS für Feuerwehraufstellfläche und in ca. 3m breitem Streifen für Zugang zum Interimsschulhof.	770,000 m2
1.5.4.	Betonbord TB8/30 Fundament Rückenstütze C12/15 D 20cm Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form TB 8/30, Witterungswiderstand A, Abriebwiderstand F, Biegezugfestigkeit S, mit Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Fugen geschlossen, mit Mörtel, Ort: Einfassung neuer Abfallstandort.	10,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.5.	Trennschnitt Bordstein Beton TB8/30 Trennschnitt an Bordstein, Betonbordstein, Form TB 8/30, Ort: Erweiterung Abfallstandort.	2,000 m
1.5.6.	Pflasterdecke Betonpflaster L/B 200/100mm D 80mm Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338, ungebundene Bauweise, Tragschicht wird gesondert vergütet, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80 mm, max. Differenzen K, Witterungswiderstand B, Abriebwiderstand H, Kante abgeschrägt, Horizontal-/Vertikalschenkel bis 2 mm, im Ellbogenverband, Farbton grau, in Hofflächen, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 4 +/- 1 cm, Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand) einkehren und einschlämmen, Ort: Erweiterung Abfallstandort südlich Mensa.	50,000 m2
1.5.7.	Wiedereinbau Betonpflaster L/B/D 200/100/80mm, Gehweg Vorhandenen Pflasterbelag wiederverlegen, Pflastersteine seitlich gelagert, Maße L/B/D 200/100/80 mm, in das vorhandene Verlegemuster einpassen, mit Bettung, Splitt 0/5, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, Einbauort: Fahrbahn zu den Stellplätzen und Stellplätze nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III JGK.	220,000 m2
1.5.8.	Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät Pflasterdecke anpassen durch Schneiden, Tiefe bis 10 cm, mit Nassschneidegerät, Ort: Erweiterung Abfallstandort südlich Mensa.	70,000 m
1.5.9.	Wiedereinbau Treppenstufen Zwischengelagerte Treppenstufen frostfrei wieder einbauen, 2-stufig, Gesamtbreite 2,00m, zwischen zwei Treppenwangen einschließlich Herstellen eines Fundaments aus - Schotter 0/45: Länge ca. 2m, Breite ca. 100cm, Dicke ca. 60cm, - Beton C16/20, Länge ca. 2m, Breite ca. 85cm, Dicke ca. 20cm. Obere Treppenstufe schließt mit OK befestigter Fläche bündig			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ab. Einbauort: Notausgang südlich Sporthalle. Abrechnung nach Längenaufmaß.	4,000 m
1.5.10.	Wiedereinbau Treppenwange Vorhandene zwischengelagerte Treppenwange aus Betonstein wieder einbauen, Maße ca. 40 x 50 x 100cm einschließlich Herstellen eines Fundaments aus - Schotter 0/45: Länge ca. 2m, Breite ca. 100cm, Dicke ca. 60cm, - Beton C16/20, Länge ca. 2m, Breite ca. 85cm, Dicke ca. 20cm. Oberseite der Treppenwange schließt mit OK befestigter Fläche bündig ab. Einbauort: Notausgang südlich Sporthalle. Abrechnung nach Längenaufmaß.	2,000 St
1.5.11.	Wiedereinbau Befestigung ohne Bindemittel Abgebaute Befestigung ohne Bindemittel aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch aus Geh- und Radwegen, nicht schadstoffbelastet, wieder einbauen und verdichten 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/m ³ , Einbau in geneigte Fläche ca. 1:4, Schichtdicke im Mittel 50cm, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abbauort: Schottermaterial zur Wiederverwendung für Lagerflächen südlich der Mensa.	100,000 m ³
1.5.12.	Schottermaterial 0/45 D 20cm für temporären Fluchtweg Schottermaterial für temporäre Fluchtweg, begehbar, liefern und verdichten, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/45, unter Verwendung mineralischer Ersatzbaustoffe (MEB) gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV), Schichtdicke 30 cm, Infiltrationsbeiwert ki größer gleich 1 x 10 hoch minus 5			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	m/s, Arbeiten mit Gerät, Einbauort: Herstellen eines temporären Fluchtweg östlich Bibliothek/ Trakt II.	150,000 m2
1.5.13.	gemäß Position 1.5.12. Schottermaterial wie vor jedoch D 30cm Schottermaterial für temporäre Zufahrt, befahrbar, Schichtdicke 30 cm, Einbauort: Herstellen einer provisorischen Feuerwehruzufahrt, Zugang zum Interimsschulhof, Zufahrt West.	500,000 m2
1.5.14.	DSoB Gemisch DoB 0/11 D 4cm Deckschicht ohne Bindemittel, aus Baustoffgemisch für Deckschichten ohne Bindemittel, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/11, Schichtdicke 4 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe 2 cm, Abweichung von der Ebenheit innerhalb einer 4 m langen Messstrecke bis 1,5 cm, Deckschicht für Fußweg Interimsschulhof und Fluchtweg östlich Bibliothek/ Trakt II.	540,000 m2
1.5.15.	Asphalttragdeckschicht AC16TDLW Bindem. 70/100 D 8cm Asphalttragdeckschicht ZTV LW, Mischgutart AC 16 TD LW, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 70/100 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Schichtdicke 8 cm, Einbauort: Sauberkeitsstreifen für fußläufigen Verkehr, Zugang zum Interimsschulhof, Zufahrt West.	220,000 m2
Summe 1.5.	KG 531 - Wege		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.	KG 541 - Einfriedungen			
1.6.1.	Zaun Stahlgittermatte Doppelstabmatte H 2m Zaun mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7, lärmgedämmt, Endpfosten werden gesondert vergütet, als Doppelstabmatte, Höhe 2 m, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, befestigen an Pfosten, mit Abdeckleiste, Bodenabstand 5 cm, Einzelfeldlänge 2,5 m, Pfosten aus Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, mit Gittermattenhalterungen, Querschnitt 80/40 mm, Wanddicke 3 mm, Kopf verschlossen mit Aluminiumkappe, Gesamtpfostenlänge 300 cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Ort: Caroline-Herschel-Schule, Ergänzung vorhandener Abfallstandort.	10,000 m
1.6.2.	Stahlgittermatten als Abdeckung für Zaun wie vor Stahlgittermatten als Dachelement für Zaun mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7, Maße 2,5 x 5m einschließlich Stützkonstruktion auf Pfosten befestigt, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, befestigen an Stützkonstruktion, Pfosten aus Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, mit Gittermattenhalterungen, Querschnitt 60/60 mm, Wanddicke 3 mm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Ort: Caroline-Herschel-Schule, Ergänzung vorhandener Abfallstandort.	12,500 m ²
1.6.3.	Zaunecke Stahlgittermatten Eckpfosten Ecke für Zaun mit Stahlgittermatten, mit Eckpfosten wie Zaunpfosten, Ort: Caroline-Herschel-Schule, Ergänzung vorhandener Abfallstandort.	2,000 St
1.6.4.	Zaun, Stahlgittermatte mit Pfosten wieder einbauen Zaun mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7, als Doppelstabmatte mit Pfosten wieder einbauen, lichte Zaunhöhe 2 m, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, Einzelfeldlänge 2,5 m, Pfosten aus Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, Querschnitt 80/40 mm, Gesamtpfostenlänge 260cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461,			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zwischenlager: südlich der Mensa, Einbauort: südlich der Mensa.	15,000	m
1.6.5.	Zauntor, Stahlgittermatte mit Pfosten wieder einbauen Zauntor mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7, als Doppelstabmatte mit Pfosten wieder einbauen, Zauntor, 1-flügelig, Breite 1,5m, lichte Zaunhöhe 2 m, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, Querschnitt 120/120 mm, Gesamtpfostenlänge 260cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Lagerort: südlich der Mensa, Einbauort: südlich der Mensa.	1,000	St
Summe 1.6.	KG 541 - Einfriedungen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.	KG 574 - Rasen und Saatflächen				
1.7.1.	Feinplanum Rasenfläche BG3b GU Feinplanum für Rasenfläche, keine Anforderung an die zulässige Abweichung von der Ebenheit (Kategorie 0) DIN 18917, Anschlüsse an Kanten, Wege- und Platzbeläge oberflächengleich, Steine von mehr als 5 cm Durchmesser und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, anfallende Stoffe zur Abfuhr auf Haufen setzen, Bodengruppe 3b DIN 18915 (schwach bindig, kiesig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Ort: neuer Abfallstandort, südlich Mensa.	50,000	m2
1.7.2.	Rasen ansäen Gebrauchsrasen RSM2.3 25g/m2 Rasen ansäen, Gebrauchsrasen, RSM Rasen 2.3 Gebrauchsrasen - Spielrasen, Saatgutmenge 25 g/m2, Nachweis der Beschaffenheit durch Vorlage des Mischungsnummernbescheides, Ort: neuer Abfallstandort, südlich Mensa.	50,000	m2
Summe 1.7.	KG 574 - Rasen und Saatflächen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gemessen über 1 bis 1,5 m, Abstand vom Stamm mind. 10 cm, Höhe mind. 2 m, herstellen, Ort: Bestandsbäume südlich Bibliothek/ Trakt II.	2,000 St
1.8.3.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen räumen Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen und räumen.	540,000 m
1.8.4.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m umsetzen Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, umsetzen nach besonderer Anordnung des AG, Transportweg bis 100 m.	160,000 m
1.8.5.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m vorhalten Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 240m (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltedauer).	540,000 mMt
1.8.6.	Toranlage Bauzaun LKW, B 4m Toranlage für Bauzaun, verschließbar, in den Bauzaun der vorstehenden Position einbauen und abbauen. Tor 2-flügelig, auf Rollen, mit Diagonalstrebe zur Stabilisierung, lichte Durchfahrtsbreite ca. 4,00 m. Die Abrechnung erfolgt als Zulage zu vorstehender Position. Sonst wie in vorstehender Position beschrieben. Inkl. Lieferung Zahlenschloss mit 4-stelligem Zahlencode. Vorhaltedauer: 4 Monate, Einbauort: Zufahrt West/ Einfahrt Schulhof Oberschule/ Interimsschulhof.	2,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.7.	Toranlage wie vor vorhalten Toranlage für Bauzaun wie vor vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 2 Stück (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltdauer).	2,000 StMt
1.8.8.	Toranlage wie vor umsetzen Toranlage für Bauzaun wie vor umsetzen, einschließlich laden, transportieren, abladen. Transportweg bis 200m. Abrechnung nach Stückzahl.	1,000 St
1.8.9.	Behelfsüberfahrt herstellen räumen Behelfsüberfahrt, über Grabenaufschüttung, für nichtöffentlichen Verkehr, Länge über 2 bis 4 m, Breite bis 3 m, Abdeckung mit vorgefertigten Stahlbetonplatten, herstellen und räumen.	20,000 m2
1.8.10.	Behelfsüberfahrt vorhalten Behelfsüberfahrt, über Grabenaufschüttung, für nichtöffentlichen Verkehr, Länge über 2 bis 4 m, Breite bis 3 m, Abdeckung mit vorgefertigten Stahlbetonplatten, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 20 (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltdauer).	20,000 m2Mt
1.8.11.	Chemie-Toilette aufstellen räumen Chemie-Toilette aufstellen und räumen.	2,000 St
1.8.12.	Chemie-Toilette vorhalten Chemie-Toilette vorhalten, einschl. wöchentlicher Leerung und Reinigung, Positionsmenge = Produkt aus			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2 Stück (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltedauer).	2,000 StMt
1.8.13.	Grabenbrücke Fußgänger aufstellen räumen Vorgefertigte Grabenbrücke für Fußgänger, ohne offene Fugen, mit rutschhemmender Oberfläche, in Geländehöhe, für öffentlichen Verkehr, Nutzbreite bis 1 m, Länge über 1,5 bis 2 m, mit einem Aufgang, aufstellen und räumen, Aufbauort: Gehweg nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III JKG.	2,000 St
1.8.14.	Grabenbrücke Fußgänger vorhalten Vorgefertigte Grabenbrücke für Fußgänger, ohne offene Fugen, mit rutschhemmender Oberfläche, in Geländehöhe, für öffentlichen Verkehr, Nutzbreite bis 1 m, Länge über 1,5 bis 2 m, mit einem Aufgang, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 2 Stück (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltedauer) Aufbauort: Gehweg nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III JKG.	2,000 StMt
1.8.15.	Verkehrszeichen temporär aufbauen abbauen Verkehrszeichen nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, auf dem Gehweg, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen, Gehweg nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III JKG.	10,000 St
1.8.16.	Verkehrszeichen temporär umbauen Verkehrszeichen nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, auf dem Gehweg, TL Aufstellvorrichtungen, umbauen, Gehweg nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III JKG.	10,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.17.	Verkehrszeichen temporär vorhalten Verkehrszeichen nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA1 DIN EN 12899-1, Größe 1 nach Verkehrszeichenkatalog, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, auf dem Gehweg, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 10 Stück (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaldedauer) Gehweg nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III JKG.	10,000 StMt
1.8.18.	Bohlenwand H 1,20m Sicherung der aufgeschütteten Lagerfläche durch auf der Außenseite eingeschlagene Kanthölzer in 1,5 m Abstand, 10 x 10cm, Länge 2,00m, Einbindetiefe ca. 80cm. Innenseite mit waagrecht übereinanderliegenden Holzbohlen, (Länge x Breite x Dicke): 3,00 x 20 x 4cm, verschraubt oder genagelt, Gesamthöhe der Bohlenwand: ca. 1,20m, Innenseite vollflächig mit Noppenbahn, D 8mm, gegen Feuchtigkeit schützen. Einbauort: südlich Mensa, hergerichteter Lagerort. Abrechnung nach Längenaufmaß.	50,000 m
1.8.19.	Verschließen Ausgang Süd, Bestandsgebäude Abbau der innenseitigen 1 Stk Tür- und 3 Stk Fenstergriffe am Ausgang des Erdgeschosses Süd des Bestandsgebäudes sowie Abschließen der Tür, Abbau erfolgt vor Beginn des Abbruchs der Stützwände und Podeste am Ausgang Süd, abmontierte Teile werden vollständig dem Bauherrn zur Aufbewahrung übergeben. Abrechnung pauschal.	1,000 psch
Summe 1.8.		KG 591 - Baustelleneinrichtung

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen				
1.9.1.	Baum fällen Durchm. 40-50cm H 10-15m lagern Baum fällen, als Einzelbaum, stückweise absetzen zum Schutz der Bauwerke, Stammdurchmesser über 40 bis 50 cm, Baumhöhe über 10 bis 15 m, Stamm und Astwerk, anfallende Stoffe auf der Baustelle lagern, Standort: Bäume im Bereich Gehweg nördlich des JKG.	2,000	St
1.9.2.	Wurzelstock roden T 40-50cm Durchm. 40-50cm lagern Wurzelstock roden, Rodungstiefe über 40 bis 50 cm, Durchmesser der Schnittfläche über 40 bis 50 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Standort: Bäume im Bereich Gehweg nördlich des JKG.	2,000	St
1.9.3.	Rückbau Geländer und Handlauf Viereck-Drahtgeflecht Edelstahl Rückbau des Geländers aus Viereck-Drahtgeflecht und Handlauf mit Pfosten ohne Geflecht, aus Edelstahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe ca. 1 m, Pfostenabstand ca. 1m, auf Betonmauer verschraubt, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe auf Baustelle zur Entsorgung sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ort: Zaun/ Geländer auf Podesten am Ausgang Süd/ Trakt I.	30,000	m
1.9.4.	Rückbau Bordstein Beton 6/30 lagern Rückbau des Bordsteins aus Beton, 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, Form EF 6/30, einschl. Fundament aus Beton und zweiseitige Rückenstütze, Bettungsdicke 10 cm, Dicke der Rückenstütze 10 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559,				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Rückbauorte: Zufahrt West, Bestandsgebäude/ Trakt III Nord und Süd, Ausgang Süd/ Trakt I.	230,000 m
1.9.5.	gemäß Position 1.9.4. Wie vor, jedoch Form TB 10/30; Form TB 10/30	20,000 m
1.9.6.	gemäß Position 1.9.4. Wie vor, jedoch Form HB 15/25 Form HB 15/25 Bettungsdicke 20 cm Dicke der Rückenstütze 15 cm	20,000 m
1.9.7.	Teilabbruch Einfassungselemente Beton 100x25x40cm Abbruch der Einfassungselemente zur Wiederverwendung, aus unbewehrtem Beton, abbauen einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, laden und zum Interimsschulhof transportieren bis 500m, abladen, Maße (LxBxH): 100x25x40cm, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, 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 ³ , Förderweg 500m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abbauort: Bibliothek/ Trakt II Ost und West: Abbau vorhandener Einfassungen von Pflanzbeeten.	20,000 m
1.9.8.	Rückbau Einfassung Winkelstützel. Beton 40/55cm lagern Rückbau der Einfassung aus Winkelstützelementen, 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			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse nicht bekannt, Fußlänge/Höhe 40/55 cm, 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, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, und auf der Baustelle lagern, Abbruchort: am öffentlichen Gehweg nördlich des Bestandsgebäudes/ Trakt I und in der Zufahrt West.</p>	70,000	m
1.9.9.	<p>Außenwand Stahlbeton abbrechen lagern, H bis 80cm Abbruch der Außenwand 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 nicht bekannt, 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,</p> <p>Abbruchdicke '25' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, und auf der Baustelle lagern, Ort: nördlich Bestandsgebäude/ Trakt III, Abbruch Einfassung Pflanzbeet, H bis 80cm.</p>	5,000	m ³

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.9.10.	gemäß Position 1.9.9. Wie vor, jedoch H bis 2,0m Betonfestigkeitsklasse nicht bekannt Ort: Stützwand südlicher Ausgang/ Trakt I, H bis 2,0m.	8,000 m3
1.9.11.	Rückbau Plattenbelag Betonpl. D 5cm Rückbau des Plattenbelages außen, aus Betonplatten, Dicke 5 cm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Dicke 5 cm, 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, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Mengenermittlung nach Aufmaß, Abbruchort: Zufahrt West und Weg zwischen dem Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle.	600,000 m2
1.9.12.	Rückbau Betonverbundpflaster D 80mm Rückbau des Pflasterbelages außen, aus Betonverbundpflaster, Dicke 80 mm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Bettungsdicke 5 cm, 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, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Mengenermittlung nach Aufmaß, Abbruchort: Bestandsgebäude Ausgang Süd/ Trakt I.	350,000 m2
1.9.13.	Teilabbruch Stufe Beton Stufen-L abbrechen lagern Abbruch der Stufe aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse nicht bekannt, Stufenlänge 100 cm, Breite 35 cm, Höhe 15 cm, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, 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, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, und auf der Baustelle lagern, Ort: Treppe Ausgang Süd/ Trakt I, Teilmenge als Totalabbruch einschließlich Beton Fundament.</p>	6,000 m ³
1.9.14.	<p>Abbruch Einzelfundament Stahlbeton 0,25-0,5m³ lagern Abbruch des Einzelfundaments aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Bestdruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse nicht bekannt, 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, Abbruchvolumen über 0,25 bis 0,5 m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 25 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort: Zufahrt West.</p>	2,000 m ³

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.9.15.	<p>Abbruch Streifenfundament Beton B 50-75cm D 20 cm lagern Abbruch des Streifenfundaments 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 nicht bekannt, 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,</p> <p>Abbruchdicke '20' cm, Ausführung im Freien,</p> <p>Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abbruchort: Bibliothek/ Trakt I Ost und West. Fundamente der Einfassungssteine.</p>	12,000 m3
1.9.16.	<p>Asphaltoberbau schneiden D 10-15cm Asphaltoberbau schneiden, Dicke der Befestigung über 10 bis 15 cm, Ausführung mit Fugenschneidergerät, Entsorgung wird gesondert vergütet, Arbeitsort: Caroline-Herschel-Schule, für das Herstellen des erweiterten Abfallstandortes.</p>	40,000 m
1.9.17.	<p>Aufbruch Bitumenh.Befestigung Aufbruch der bitumenhaltigen Befestigung, in Hofflächen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3,</p> <p>Abbruchdicke '10' cm,</p> <p>Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559,</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, Aufbruchort: Caroline-Herschel-Schule, neuer Abfallstandort.	40,000 m2
Summe 1.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.10.	KG 596 - Materialentsorgung			
	<p>Mit August 2023 ist die Ersatzbaustoffverordnung in Kraft getreten, die die Entsorgung neu regelt. Daher sind die folgenden Entsorgungspositionen gemäß der EBV beschrieben.</p>			
1.10.1.	Haufwerksuntersuchung EBV RC Untersuchung nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, Untersuchungsumfang RC-1 bis einschl. RC-3, Parameter Abfall EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 4 Besonders zu untersuchen: TOC, Kohlenwasserstoffe, PAK, Benzopyren, am Haufwerk, Volumen über 60 bis 100 m ³ , abgerechnet wird nach Anzahl Laborberichte, einschl. Bewertung der Analyseergebnisse, Probenahme wird gesondert vergütet.	6,000 St
1.10.2.	Bodenprobe aus Haufwerken LAGA PN 98 Entnahme von Bodenproben aus Haufwerken, nach LAGA PN 98, Tabelle 1, Volumen bis 30 m ³ , einschl. Protokoll. 1 Stk Bodenprobe besteht aus: 2 Stk Mischproben/Laborproben mit 8 Stk Einzelproben je 30m ³ Haufwerk. Abrechnung je Bodenprobe.	1,000 St
1.10.3.	Abfall nicht gefährlich AVV170504 Oberboden transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Abfuhr Oberboden aus Aushub Pflanzflächen.	320,000 t
1.10.4.	Abfall nicht gefährlich AVV170504 Boden Steine transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein,			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	130,000 t
1.10.5.	<p>gemäß Position 1.10.4. Wie vor, jedoch Bodenmaterial Klasse BM-F1 nach EBV 2023 schadstoffbelastet transp. entsorgen Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 schadstoffbelastet, Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	100,000 t
1.10.6.	<p>gemäß Position 1.10.4. Wie vor, jedoch Bodenmaterial Klasse BM-F2 nach EBV 2023 schadstoffbelastet transp. entsorgen Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 und Tabelle 4 Parameter Abfall EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 4 nicht bekannt schadstoffbelastet Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	130,000 t
1.10.7.	<p>Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet, EBV RC-1 transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton,</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	100,000 t
1.10.8.	Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet EBV RC-2 transp. entsorgen 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-2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abbruch Betonsteine, Einfassungen, Wände, Betonfundamente.	100,000 t
1.10.9.	Abfall nicht gefährlich AVV170107 Betongemisch transp. entsorgen 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, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	5,000 t
1.10.10.	Abfall nicht gefährlich AVV170405 Eisen/ Stahl transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	1,000 t
1.10.11.	Abfall nicht gefährlich AVV170302 Bitumengemische transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170302 Bitumengemische, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	12,000 t
1.10.12.	Abfall nicht gefährlich AVV200201 Garten- und Parkabfälle transp. entsorgen Siedlungsabfälle, Garten- und Parkabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 200201 biologisch abbaubare Abfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Entsorgung von pflanzlicher Bodendecke und gerodeten Pflanzen. AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	70,000 t
1.10.13.	Abfall nicht gefährlich AVV200301 Siedlungsabfälle transp. entsorgen Siedlungsabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200301 gemischte Siedlungsabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	1,000 t
Summe 1.10.	KG 596 - Materialentsorgung		
Summe 1.	Vorbereitende Maßnahme - Abschn..		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2. Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt II -				
<p>Diese vorbereitenden Maßnahmen finden in dem Zeitraum vom 06.11.26 bis zum 18.02.27 statt. Diese werden südlich und östlich der Bestandsgebäude bzw. südlich der Mensa durchgeführt. Die Maßnahme umfasst folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umsetzen der Baustelleneinrichtung, - Aufstellen, Vorhalten, Umsetzen und Abbau von Baustellenzäunen, - Abbruch von Oberflächen und Einfriedungen, - Herstellen eines Fluchtweges beim Bibliotheksgebäude, - Abbau von Spielgeräten und Einfriedungen zur Wiederverwendung einschließlich Zwischenlagerung, - Abbau von Oberflächen zur Wiederverwendung einschließlich Zwischenlagerung, - Herrichten von Flächen zur Zwischenlagerung. 				
2.1. Sicherungsmaßnahmen				
2.1.1.	Stammschutz Ummantelung U bis 0,5m H 2m herstellen Stammschutz durch 40 mm dicken Bohlenmantel einschl. Polsterung gegen den Baum, Stammumfang in 1 m Höhe gemessen bis 0,5 m, Abstand vom Stamm mind. 10 cm, Höhe mind. 2 m, herstellen, Ort: Birnenbaum südlich Bibliothek/ Trakt II.	1,000 St
2.1.2.	Stammschutz Ummantelung U 1-1,5m H 2m herstellen Stammschutz durch 40 mm dicken Bohlenmantel einschl. Polsterung gegen den Baum, Stammumfang in 1 m Höhe gemessen über 1 bis 1,5 m, Abstand vom Stamm mind. 10 cm, Höhe mind. 2 m, herstellen, Ort: Bestandsbäume südlich Bibliothek/ Trakt II.	2,000 St
2.1.3.	Fläche Betonverbundsteine Hochdruckwasserstrahlen Fläche aus Betonverbundsteinen säubern, in Geh-/Radwegen, durch Hochdruckwasserstrahlen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ort: Zufahrt Ost südlich Mensa bis "Am Hasenberge" und Teilfläche südlich Bibliothek/ Trakt II. Betonrechtecksteine grau 20x10x8cm.	600,000 m2
2.1.4.	Abbau Betonpflaster L/B/D 200/100/80mm reinigen lagern Pflasterbelag in Sandbettung liegend, umsetzen, Pflastersteine, Maße L/B/D 200/100/80 mm, ohne Bettung/Fundament, im Rahmen einer Abbaumaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, in			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Handarbeit, Geräteeinsatz nur bedingt möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe reinigen und seitlich auf Paletten lagern und fördern, Förderweg bis 500m, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, 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, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbaort: südlich Mensa in Zufahrt "Am Hasenberge": Wiederverwendende Pflastersteine auf Paletten seitlich lagern.</p>	600,000 m ²
2.1.5.	<p>Paletten für Lagerung von Betonpflaster Paletten für die Lagerung von Betonpflastersteinen liefern, vorhalten und wieder abfahren, Material: Holz, Größe der Palette 120x80cm, beabsichtigte Anzahl der gestapelten Betonsteine: 10 Stk, Vorhaltdauer ca. 2 Jahre, Ort: für Rechteckpflaster 30x15x8cm auf Paletten südlich der Mensa.</p>	80,000 St
2.1.6.	<p>Paletten mit Betonpflaster schützen Pflasterbelag auf Paletten gelagert mit z.B. gegen Verrutschen und Kippen beim Transport und am Lagerort verspannen und mit Kunststoffolie o.ä. gegen Niederschläge und Feuchtigkeit windfest bis zum Wiedereinbau schützen einschließlich möglicher Zwischenlagen, Vorhaltdauer ca. 2 Jahre, Ort: Rechteckpflaster 20x10x8cm und 30x15x8cm auf Paletten südlich der Mensa.</p>	80,000 St
2.1.7.	<p>Abbau Sitzkuben mit Sitzauflage laden transportieren Sitzkuben aus Beton mit Sitzauflage aus Kunststoff zur Wiederverwendung aufnehmen einschließlich lösen und säubern vom Betonfundament, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern,</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Maße Sitzkuben (LxBxH): 200 x 40 x 50cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr</p> <p>Abbauort: Bibliothek Süd/ Trakt II: Abbau der Sitzkuben einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	6,000 St
2.1.8.	<p>Abbau Sitzkuben mit Sitzauflage wie vor Sitzkuben aus Beton mit Sitzauflage aus Kunststoff wie vor, jedoch Maße Sitzkuben (LxBxH): 100 x 40 x 50cm, Ort: Fläche zwischen Bestandsgebäude/ Trakt III und Sporthalle: Abbau der Sitzkuben einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	2,000 St
2.1.9.	<p>Abbau Bank-Tisch-Kombination seitlich lagern Bank-Tisch-Kombination aus Beton zur Wiederverwendung aufnehmen einschließlich lösen und säubern vom Betonfundament, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 200m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Maße Tischplatte (LxBxH): ca. 180 x 80 x 75cm, mit 2 Stk trapezförmigen Standfüßen, 2 Stk Bänke aus Beton mit Holzauflagen Ort: Bibliothek/ Trakt II Süd: Abbau der Bank-Tisch-Kombination einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	5,000 St
2.1.10.	<p>Abbau Tischtennisplatte Beton transportieren Tischtennisplatte aus Beton zur Wiederverwendung aufnehmen einschließlich lösen und säubern vom Betonfundament, laden und transportieren zum Interimsschulhof bis 500m, abladen, Maße Tischtennisplatte (LxBxH): 274 x 153 x 76cm, mit 2 Stk u-förmigen Standfüßen, Abbauort: Bibliothek Süd/ Trakt II: Abbau der Tischtennisplatte einschließlich Lösen und Säubern</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vom Betonfundament. neuer Standort: Interimsschulhof.	2,000 St
2.1.11.	Abbau Basketballkörbe zur Wiederverwendung Basketballkörbe einschließlich Standpfosten zur Wiederverwendung abbauen, mit Pfosten einschließlich Lösen und Säubern von Betonfundamenten, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 200m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern. Pfosten-Durchmesser ca. 1.200 mm, Gesamthöhe ca. 3,5 m, Volumen Fundament bis 1,0 m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Basketballkörbe seitlich lagern, Abbauort: Südlich der Bibliothek/ Trakt II. Lagerort: Grundstück JKG.	2,000 St
2.1.12.	Abbau Klettergerät "Spaceball" zur Wiederverwendung Klettergerät "Spaceball" (Oktraeder) zur Wiederverwendung abbauen, aus Rundstahlprofilen mit Seilverbindungen von Betonfundamenten lösen, säubern und in praktikable Einzelteile zur Lagerung zerlegen, Gesamthöhe ca. 5,0 m, Durchmesser ca. 6m, Befestigung auf vier Fundamenten bis jeweils 1,0 m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbau von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, "Spaceball" laden und bis 50m transportieren und abladen, Demontage durch autorisierte Fachfirma/ Hersteller: Berliner Seifabrik. Abbauort: südlich Mensa, Lagerort: südlich Mensa.	1,000 St
2.1.13.	Abbau Doppelschaukel zur Wiederverwendung Doppelschaukel zur Wiederverwendung abbauen, Doppelschaukel aus Rundstahlprofilen von Betonfundamenten lösen, säubern und in praktikable Einzelteile zur Lagerung zerlegen, Gesamthöhe ca. 3,5m, Breite ca. 4m, Befestigung auf vier Fundamenten bis jeweils 0,7 m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559,			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Doppelschaukel laden und bis 50m transportieren und abladen, Abbauort: südlich Mensa, Lagerort: südlich Mensa.	1,000 St
2.1.14.	Abbau Minitore zur Wiederverwendung Minitore aus Stahlprofilen zur Wiederverwendung abbauen, Schraubverbindung in Asphaltfläche, Größe der Tore ca. 120x100x80cm, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Minitore auf LKW des AN laden und zum Interimsschulhof transportieren und abladen, Transportweg bis 500m (einfache Strecke), Abbauort: östlich der Bibliothek/ Trakt II, Einbauort: Interimsschulhof.	2,000 St
2.1.15.	Abbau Verkehrsschild zur Wiederverwendung Abbau Verkehrsschild zur Wiederverwendung, in Geh-/Radwegen, mit Pfosten und Fundamenten aus Beton, Durchmesser 600 mm, Blechdicke 2 mm, Pfostenlänge 3 m, Durchmesser 60 mm, Wanddicke 2 mm, Volumen Fundament bis 0,25 m3, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: außerhalb und innerhalb des Geländes der JKG: Abbau einschließlich Lösen und Säubern des Pfostens vom Betonfundament und einschließlich Transport zum Lagerplatz bis 500m (einfache Strecke), Lagerort: Grundstück JKG.	4,000 St
2.1.16.	Abbau Balancierparcour zur Wiederverwendung Abbau Balancierparcour zur Wiederverwendung bestehend aus: - 5 Stk mit Pfosten aus Metall und Fundamenten aus Beton, Pfostenlänge bis 1,5m, Durchmesser bis 150 mm, Volumen Fundament bis 0,25 m3, - 5 Stk Querverbindungen (Seile/ Bänder, Hölzer), - 2 Stk Rundhölzer auf Rundrohr aufgeständert, Länge ca. 4m, Durchmesser ca. 20cm, - 10 Stk senkrechte Rundhölzer. Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: östlich der Sporthalle: Abbau des Parcours einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament und einschließlich Transport zum Lagerplatz transportieren bis 200m (einfache Strecke), Lagerort: Grundstück JKG.	1,000	St
2.1.17.	Abbau Kletterelemente zur Wiederverwendung Abbau Klettergriffe an Kletterwand der Sporthalle zur Wiederverwendung bestehend aus: - ca. 200 Stk Klettergriffe, an Wand der Sporthalle verschraubt, Abbauhöhe bis 3m, Breite ca. 10m. Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sammeln, laden und zum Bauhof der Stadt Garbsen transportieren, Transportweg bis 5km (einfache Strecke). Abbauort: östlich der Sporthalle.	1,000	St
2.1.18.	Abbau Poller zur Wiederverwendung Abbau Poller aus Metall zur Wiederverwendung, in Geh-/Radwegen, mit Pfosten und Fundamenten aus Beton, Pfostenlänge bis 1,2m, Durchmesser bis 80 mm, Volumen Fundament bis 0,25 m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe auf der Baustelle sammeln, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abbauort: innerhalb des Geländes der JKG: Abbau einschließlich Lösen und Säubern des Pfostens vom Betonfundament und einschließlich Transport zum Lagerplatz bis 200m (einfache Strecke), Lagerort: Grundstück JKG.	6,000	St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

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

2.1.19.	<p>Abbau Fahrradbügel zur Wiederverwendung Fahrradbügel aus feuerverzinktem Stahl zur Wiederverwendung abbauen, laden und zum Lagerplatz des AG transportieren bis 5km, abladen und zur Wiederverwendung lagern, Rohrdurchmesser 60 mm, Länge ca. 100cm, Höhe senkrechter Pfosten ca. 120cm, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, Wiederverwendbare Bügel sortieren, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, Abbauort: Fläche östlich Bibliothek/ Trakt II. Abbau der Fahrradbügel einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament und Transport. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	11,000 St
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	-------

2.1.20.	<p>Abbau Zaun Stahlgittermatte zum Wiedereinbau Abbau Zaun und Dach mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 zum Wiedereinbau, als Doppelstabmatte, Höhe 1,20m, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, befestigen an Pfosten, mit Abdeckleiste, Bodenabstand 5 cm, Einzelfeldlänge 2,5 m, Pfosten aus Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, mit Gittermattenhalterungen, Querschnitt 80/40 mm, Wanddicke 3 mm, Kopf verschlossen mit Aluminiumkappe, Gesamtpostenlänge 140 cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Abbauort: Zufahrt Ost, Spielgeräte einschließlich Lösen und Säubern von Betonfundamenten. einschließlich Laden und Transportieren zum Lagerplatz bis 100m (einfache Strecke), Abladen und zur Wiederverwendung Lagern. Lagerort: Grundstück JKG.</p>	35,000 m
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------	-------

2.1.21.	<p>Abbau Zaun Stahlgittermatte zum Wiedereinbau wie vor Abbau Zaun mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 zum Wiedereinbau wie vor, jedoch Grundstückseinfriedung, laden und zum Lagerplatz transportieren bis 100m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern, Abbauort: südlich Bibliothek/ Trakt II, Einfriedung einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur</p>			
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung sammeln. Lagerort: südlich Mensa.	15,000 m
2.1.22.	Abbau Zauntor Stahlgittermatte zum Wiedereinbau wie vor Abbau Zauntor mit Stahlgittermatten (Paneele) DIN EN 10223-7 zum Wiedereinbau, laden, transportieren und zur Wiederverwendung abladen, Tor 2-flügelig, B=2,5 +1,5m = 4,0m, als Doppelstabmatte, ohne Überstand, Maschenweite 50/200 mm, Dicke der senkrechten Drähte 6 mm, waagerechte Profile als Doppelstab 8 mm, Pfosten aus Stahlvierkantrohr S235 DIN EN 10219-2, mit Gittermattenhalterungen, Querschnitt 100/100 mm, Wanddicke 3 mm, Kopf verschlossen mit Aluminiumkappe, Gesamtpfostenlänge 260 cm, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, Abbauort: Zufahrt Schulhof/ Bibliothek, Einfriedung einschließlich Lösen von Betonfundamenten, Betonabbruch auf Baustelle zur Entsorgung sammeln. Lagerort: südlich Mensa.	1,000 St
2.1.23.	Abbau Abfallbehälter laden transportieren Abfallbehälter aus Metall aufnehmen, laden und zum Lagerplatz des AG transportieren bis 5Km, abladen und zur Wiederverwendung lagern, Füllvolumen bis 60l. Ort: Abfallbehälter auf dem Gelände des JKG verteilt: Abbau der Abfallbehälter einschließlich Lösen und Säubern vom Betonfundament, zum Lagerplatz transportieren bis 500m (einfache Strecke), abladen und zur Wiederverwendung lagern Lagerort: Grundstück JKG.	6,000 St
2.1.24.	Bituminöse Anrampung für Niveauunterschiede Bituminöse Anrampung als provisorische Überfahrt oder als Schutz vor Bordstein oder ähnlichen Hindernissen nach Angabe des AG / der BÜ herstellen und Flächen verdichten. Material: Kaltasphalt, Höhe der Rampe: bis 20 cm, Breite bis 100cm. Um das Ablösen des Materials später beim Abbau zu erleichtern, ist die Einbaufäche vorher mit Sand abzustreuen. Bordsteine vorher durch Folie vor Verschmutzungen sichern.	160,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.25.	Schachtabdeck. anpassen tiefer setzen 10-15cm Schachtabdeckung anpassen, aus Beton, in Fahrbahnen, tiefer setzen, einschl. Abnehmens eines Auflageringes und erforderlicher Stemmarbeiten an Beton, Höhe 60 mm, Lichte Weite 625 mm, Höhenänderung über 10 bis 15 cm, einschließlich Verfugen mit Mörtel, Ort: Zufahrt Ost.	6,000 St
Summe 2.1.		Sicherungsmaßnahmen	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche			
2.2.1.	Pflanzl.Bodendecke abräumen laden Pflanzliche Bodendecke abräumen, aufnehmen, fördern und auf LKW AN laden, Entsorgung wird gesondert vergütet, Schichtdicke über 5 bis 10 cm, Bewuchs Gras-Kraut-Aufwuchs, Wuchshöhe bis 50 cm, Ort: neuer Abfallstandort und Lagerorte südlich der Mensa.	300,000 m2
2.2.2.	gemäß Position 2.2.1. Wie vor, jedoch Wuchshöhe bis 100 cm; Neigung der Fläche steiler als 1:4 bis 1:2 Wuchshöhe bis 100 cm Neigung der Fläche steiler als 1:4 bis 1:2, Ort: neuer Abfallstandort und Lagerorte südlich der Mensa. (Hangbereich).	200,000 m2
2.2.3.	Strauchfläche roden und lagern H 150-200cm T 30-40cm Strauchfläche roden, dicht bewachsen, Bewuchshöhe über 150 bis 200 cm, Rodungstiefe über 30 bis 40 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Entsorgung wird gesondert vergütet, Ort: Strauchflächen südlich der Mensa und östlich, südlich und westlich der Bibliothek/ Trakt II.	230,000 m ²
2.2.4.	Strauchfläche roden und lagern H 200-300cm T 30-40cm Strauchfläche roden, dicht bewachsen, Bewuchshöhe über 200 bis 300 cm, Rodungstiefe über 30 bis 40 cm, gerodete Stoffe auf Baustelle lagern, Entsorgung wird gesondert vergütet, Ort: Strauchflächen südlich der Mensa und östlich, südlich und westlich der Bibliothek/ Trakt II.	20,000 m ²
2.2.5.	Strauch roden und lagern B 300-500cm H 500-600cm Strauch roden, Bewuchsbreite über 300 bis 500 cm, Bewuchshöhe über 500 bis 600 cm, Rodungstiefe über 40 bis 50 cm, gerodete Stoffe auf der Baustelle lagern, Ort: Strauchflächen südlich der Mensa und östlich, südlich und westlich der Bibliothek/ Trakt II.	1,000 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.6.	Holz hackschnitzel als Fallschutz aufnehmen Holz hackschnitzel als Fallschutz ca. 5/40 aufnehmen und auf LKW AN laden, Entsorgung wird gesondert vergütet, Schichtdicke 40cm, Aufnahmeort: östlich Sporthalle und rund um Space-Ball.	100,000 m ³
Summe 2.2.		KG 214 - Herrichten der Geländ..	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.	KG 511 - Erdbau			
2.3.1.	Oberboden abtragen seith. lagern in Einzelflächen Abtrag-H 20-30cm Oberboden, profilgerecht abtragen und seitlich lagern, Bodengruppe 3b DIN 18915 (schwach bindig, kiesig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff- Gemisch), in Einzelflächen, 5 bis 10 Einzelflächen, Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle, Abbauort: südlich Mensa (neuer Abfallstandort) und Lagerflächen. Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	80,000 m3
2.3.2.	Boden lösen fördern lagern Abtrag-T 0,5m Boden nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, fördern und lagern, Arbeiten mit Gerät, Förderweg bis 0,1 km, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Abtragtiefe bis 0,5 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 1 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 halbfest, Abbauort: Zufahrt Ost: Aushub südlich Mensa (neuer Abfallstandort) und neue Lagerflächen. Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	20,000 m3
2.3.3.	Boden lösen wiederverfüllen Boden nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, laden, fördern und in Randbereichen wiederverfüllen, Förderweg bis 100m, Abtragtiefe bis 0,4 m, Auffüllort: Lager südlich Mensa. Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	50,000 m3
Summe 2.3. KG 511 - Erdbau			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

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

2.4. **KG 591 - Baustelleneinrichtung**

Hier wird die Baustelleneinrichtung beschrieben, die zur Durchführung der Arbeiten des eigenen Gewerkes für sämtliche Bau-Abschnitte / LV-Bereiche notwendig sind. Gemäß der ATV/DIN 18299 werden diese nicht gesondert vergütet. Darin sind enthalten:

Anliefern, Einrichten, Vorhalten, Beräumen von Containern, die nicht in der ATV/DIN 18299 als Nebenleistungen deklariert sind. Tagesunterkunft, Sanitär - und Materialcontainern nach den Bestimmungen der Baustellenverordnung.
 (Vom AG werde keine Räumlichkeiten zur Verfügung gestellt).

Einzukalkulieren ist die gesamte Vorhaltung während der Bauzeit, Notwendige Umsetzungen werden gesondert vergütet.

Gerätebedarf, Klein- und Großgeräte, Werkzeuge, Hilfsmittel und Materialvorhalte - sowie alle Personalkosten.
 Arbeits-, Hilfs - und Schutzgerüste nach Auflagen der Bauberufsgenossenschaften sowie Beachtung aller behördlichen Vorschriften und Anordnungen des SIGEKO`s.
 Einhaltung und Überwachung der Verkehrssicherung.
 Führen eines Bautagebuches mit wöchentlicher Vorlage.
 Die Bestimmungen der Arbeitsstättenrichtlinie und Baustellenverordnung sind einzuhalten.

Für notwendige Baustelleneinrichtungen und Lagerplätze stehen dem AN nur sehr beschränkt Flächen (siehe Vorbemerkungen und Plananlagen) zur Verfügung. Nach Abschluss der Baumaßnahme ist die Baustelleneinrichtung komplett zu entfernen. Die in Anspruch genommenen Flächen sind wieder in den Ursprungszustand, unter Wahrung der Oberflächen der Bestandsflächen und landschaftspflegerischen Belange, zu versetzen.

Vom AG werden im Baustellen- und Lagerbereich keine Anschlüsse für Strom und Wasser zur Verfügung gestellt.

Bei Staubentwicklung hat der AN in Eigenverantwortung für ausreichende Staubbindemittel Sorge zu tragen. Diese Kosten sind in die Baustelleneinrichtung mit einzurechnen.

2.4.1. **Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen räumen**

Bauzaun, aus Einzelelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen und räumen.

60,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.2.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m umsetzen Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, umsetzen nach besonderer Anordnung des AG.	30,000 m
2.4.3.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m vorhalten Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 150m (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltedauer).	30,000 mMt
Summe 2.4.		KG 591 - Baustelleneinrichtung	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen			
2.5.1.	Rückbau Bordstein Beton TB8/30 Rückbau des Bordsteins aus Beton, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Form TB 8/30, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abbaort: Abfallstandort südlich Mensa.	5,000 m
2.5.2.	Rückbau Plattenbelag D 5cm laden Rückbau des Plattenbelages außen, aus Betonplatten, Dicke 5 cm, ohne Bettung/Fundament, 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 ³ , Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abbaort: Abfallstandort südlich Mensa.	25,000 m ²
2.5.3.	Abbruch Einzelfundament Stahlbeton laden Abbruch des Einzelfundaments 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 nicht bekannt, 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/m ³ , Abbruchvolumen über 0,25 bis 0,5 m ³ ,			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abbruchort: Einzelfundamente von Ausstattung, Toren und Mastleuchten.</p>	5,000 m3
2.5.4.	<p>Abbruch Streifenfundament Beton B 50-75cm D 20 cm Abbruch des Streifenfundaments 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 nicht bekannt, 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,</p> <p>Abbruchdicke '20' cm, Ausführung im Freien,</p> <p>Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abbruchort: Bibliothek/ Trakt II Ost und West. Fundamente der Einfassungssteine.</p>	12,000 m3
2.5.5.	<p>Rückbau Befestigung ohne Bindemittel nicht schadstoffbelastet D 30-40cm Rückbau der Befestigung ohne Bindemittel, aus Schotter-Splitt- Brechsand-Gemisch, in Hofflächen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke über 30 bis 40 cm, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559,</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort: Zufahrt West, Abfallstandort und Fläche zwischen Bestandsgebäude und Sporthalle.	45,000 m3
2.5.6.	Asphaltoberbau schneiden D 10-15cm Asphaltoberbau schneiden, Dicke der Befestigung über 10 bis 15 cm, Ausführung mit Fugenschneidergerät, Entsorgung wird gesondert vergütet, Arbeitsort: Basketballfeld JKG.	20,000 m
2.5.7.	Aufbruch Bitumenh.Befestigung Aufbruch der bitumenhaltigen Befestigung, in Hofflächen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Abbruchdicke '10' cm, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, Abbruchort: Schulhof JKG, Basketballfeld.	15,000 m2
Summe 2.5.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.	KG 596 - Materialentsorgung			
	<p>Mit August 2023 ist die Ersatzbaustoffverordnung in Kraft getreten, die die Entsorgung neu regelt. Daher sind die folgenden Entsorgungspositionen gemäß der EBV beschrieben.</p>			
2.6.1.	<p>Haufwerksuntersuchung EBV RC Untersuchung nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, Untersuchungsumfang RC-1 bis einschl. RC-3, Parameter Abfall EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 4 Besonders zu untersuchen: TOC, Kohlenwasserstoffe, PAK, Benzopyren, am Haufwerk, Volumen über 60 bis 100 m³, abgerechnet wird nach Anzahl Laborberichte, einschl. Bewertung der Analyseergebnisse, Probenahme wird gesondert vergütet.</p>	4,000 St
2.6.2.	<p>Bodenprobe aus Haufwerken LAGA PN 98 Entnahme von Bodenproben aus Haufwerken, nach LAGA PN 98, Tabelle 1, Volumen bis 30 m³, einschl. Protokoll. 1 Stk Bodenprobe besteht aus: 2 Stk Mischproben/Laborproben mit 8 Stk Einzelproben je 30m³ Haufwerk. Abrechnung je Bodenprobe.</p>	1,000 St
2.6.3.	<p>Abfall nicht gefährlich AVV170504 Oberboden transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Abfuhr Oberboden aus Aushub Pflanzflächen.</p>	140,000 t
2.6.4.	<p>Abfall nicht gefährlich AVV170504 Boden Steine transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein,</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	50,000 t
2.6.5.	gemäß Position 2.6.4. Wie vor, jedoch Bodenmaterial Klasse BM-F1 EBV schadstoffbelastet transp. entsorgen Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 schadstoffbelastet Einzelbeschreibungs-Nr Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	40,000 t
2.6.6.	gemäß Position 2.6.4. Wie vor, jedoch Bodenmaterial Klasse BM-F2 EBV schadstoffbelastet transp. entsorgen Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 und Tabelle 4 Parameter Abfall EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 4 nicht bekannt, schadstoffbelastet, Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	40,000 t
2.6.7.	Abfall nicht gefährlich AVV170101 Beton RC-1 LKW transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abbruch Betonsteine, Einfassungen, Wände, Betonfundamente.	25,000 t
2.6.8.	Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet EBV RC-2 transp. entsorgen 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-2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abbruch Betonsteine, Einfassungen, Wände, Betonfundamente.	25,000 t
2.6.9.	Abfall nicht gefährlich AVV170107 Beton-Gemische transp. entsorgen 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, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	5,000 t
2.6.10.	Abfall nicht gefährlich AVV170405 Eisen/ Stahl transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 12 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	1,000 t
2.6.11.	Abfall nicht gefährlich AVV170302 Bitumengemische transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170302 Bitumengemische, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 25 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	5,000 t
2.6.12.	Abfall nicht gefährlich AVV200201 Gartenabfälle transp. entsorgen Siedlungsabfälle, Garten- und Parkabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 200201 biologisch abbaubare Abfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 12 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Entsorgung von gerodeten Pflanzen. AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	75,000 t
2.6.13.	Abfall nicht gefährlich AVV200301 Siedlungsabfälle transp. entsorgen Siedlungsabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200301 gemischte Siedlungsabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 12 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	1,000 t
Summe 2.6.	KG 596 - Materialentsorgung		
Summe 2.	Vorbereitende Maßnahme - Abschn..		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3. Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt III -				
<p>Diese vorbereitenden Maßnahmen finden in dem Zeitraum vom 20.10.26 bis zum 18.02.27 statt. Diese werden auf dem Schulhof der Oberschule durchgeführt.</p> <p>Die Maßnahme umfasst folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau, Vorhalten, Umsetzen und Abbau von Baustellenzäunen, - Abbruch von Oberflächen, - Einbau von vorhandenen Ausstattungsgegenständen und Spielgeräten, - Herstellen von Baumeinfassungen, - Herstellen von befestigten Oberflächen. 				
3.1. KG 211 - Sicherungsmaßnahmen				
3.1.1. Teilfläche Asphalt und Betonplatten Hochdruckwasserstrahlen				
<p>Teilfläche aus Asphalt und Betonplatten säubern, auf Schulhof, durch Hochdruckwasserstrahlen, Ort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof: Asphalt und Betonplatten 40x40x5cm.</p>				
		500,000 m2
3.1.2. Abbau Sitzbalken zur Wiederverwendung				
<p>Abbau Sitzbalken zur Wiederverwendung, mit 2 Stk Pfosten aus Rundrohr und Fundamenten aus Beton, LxDxH: 400x20x40cm, Pfostenlänge ca. 60cm, Durchmesser 60 mm, Volumen Fundament bis 0,1m3, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln und transportieren, Transportweg bis 100m, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof: Abbau einschließlich Lösen und Säubern der Pfosten von Betonfundamenten und einschließlich Transport zum neuen Standort.</p>				
		4,000 St
Summe 3.1.		KG 211 - Sicherungsmaßnahmen	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche			
3.2.1.	STLB-Bau: 04/2026 003 Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten Pflanzl.Bodendecke abräumen laden Pflanzliche Bodendecke abräumen, auf der Baustelle geordnet lagern, Schichtdicke über 5 bis 10 cm, Bewuchs Gras-Kraut-Aufwuchs, Wuchshöhe bis 50 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ort: Zufahrt West und südlich Mensa (neuer Abfallstandort).'.	40,000 m2
3.2.2.	Strauchfläche roden und lagern H 100-150cm T 20-30cm Strauchfläche roden, dicht bewachsen, Bewuchshöhe über 100 bis 150 cm, Rodungstiefe über 20 bis 30 cm, gerodete Stoffe geordnet auf der Baustelle lagern, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Ort: Strauchflächen in den Baumscheiben der Platanen.	60,000 m ²
3.2.3.	Hackschnitzel/ Oberboden lösen laden Holzhackschnitzel als Fallschutz ca. 5/40 aufnehmen und auf der Baustelle lagern, Abtragtiefe bis 0,4 m, Geräte einsatz ist möglich, bis 10 t, Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Aufnahmeort: Fläche auf bereits abgebauten Klettergerät auf Interimsschulhof. Mengenermittlung nach Aufmaß an Abtragprofilen.	15,000 m3
Summe 3.2.	KG 214 - Herrichten der Geländ..		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.	KG 511 - Erdbau			
3.3.1.	Absaugen Boden in Teilflächen Wurzelbereich Boden entfernen oberflächlich in Teilflächen des Wurzelbereichs, gemäß ZTV-Baumpfleger, Bodengruppe 4a DIN 18915 (bindig, sandig), durch Absaugen, Tiefe über 30 bis 50 cm, Boden auf der Baustelle lagern, Entsorgung wird gesondert vergütet, verfüllen mit Hackschnitzeln, bauseits vorhanden, Bodengruppe 4a DIN 18915 (bindig, sandig), Stammdurchmesser über 200 bis 250 cm, Ort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof. Oberboden auf den Baumscheiben der Platanen absaugen.	100,000 m2
3.3.3.	Rückbau Befestigung ohne Bindemittel D bis 10cm lagern Rückbau der Befestigung ohne Bindemittel, aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch, in Hofflächen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Dicke bis 10 cm, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abbauort: Plattenfläche Schulhof Oberschule.	35,000 m3
3.3.4.	Boden Einzelfundament lösen lagern B bis 0,5m L bis 0,5m T bis 0,6m Boden für Einzelfundament, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Gesamtbreite bis 0,5 m, Gesamtlänge bis 0,5 m, Aushubtiefe bis 0,6 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Ort: Punktfundamente für Einfassung der Platanen.	10,000 m3

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.5.	Boden Streifenfundament lösen lagern B bis 0,5m L 4-5m T bis 0,25m Boden für Streifenfundament, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Gesamtbreite bis 0,5 m, Gesamtlänge über 4 bis 5 m, Aushubtiefe bis 0,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Ort: Einfassung Platane nach Abbruch Holzeinfassung. Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	7,000 m3
Summe 3.3.	KG 511 - Erdbau		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenplatten			
3.4.1.	Ortbeton Einzelfundament unbewehrt C16/20 bis 0,25m3 Ortbeton Einzelfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton C 16/20 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Einzelvolumen bis 0,25 m3, Einzelfundamente für Zaunpfosten.	1,000 m3
3.4.2.	Streifenfundament Rückenstütze C12/15 B 50cm T 25cm Streifenfundament und Rückenstütze für Landschaftsbauarbeiten, aus Beton C 12/15, Breite 50 cm, Tiefe 25 cm, Breite Rückenstütze 10 cm, Höhe Rückenstütze über 10 bis 15 cm, Fundament für Einfassungssteine auf Interimsschulhof.	80,000 m
Summe 3.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenpl..		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.5.	KG 531 - Wege			
3.5.1.	Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa in Einzelflächen Planum herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa, in Einzelflächen, 2 bis 4 Einzelflächen, Ort: Zufahrt West und neuer Abfallstandort südlich Mensa.	310,000 m2
3.5.2.	Betonbord TB8/30 Fundament Rückenstütze C12/15 D 20cm Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form TB 8/30, Witterungswiderstand A, Abriebwiderstand F, Biegezugfestigkeit S, mit Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Ort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof, Einfassung Platanen.	25,000 m
3.5.3.	Einbau bauseits vorhandene Einfassungssteine Einfassungsstein aus Beton, Maße (LxBxH): 100x15-25x30-40cm mit Punktfundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Ort: Einfassung Platanen.	80,000 m
3.5.4.	Pflasterdecke Betonpflaster L/B 200/100mm D 80mm Pflasterdecke, aus Pflastersteinen aus Beton, DIN EN 1338, ungebundene Bauweise, Tragschicht wird gesondert vergütet, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80 mm, max. Differenzen K, Witterungswiderstand B, Abriebwiderstand H, Kante abgeschrägt, Horizontal-/Vertikalschenkel bis 2 mm, im Ellbogenverband, Farbton grau, in Hofflächen, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 4 +/-1 cm, Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/2 aus natürlichen ungebrochenen Gesteinskörnungen (Sand) einkehren und einschlämmen, Ort: Erweiterung Abfallstandort südlich Mensa.	160,000 m2

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.5.5.	Trennschnitt Bordstein Beton TB8/30 Trennschnitt an Bordstein, Betonbordstein, Form TB 8/30, Ort: Erweiterung Abfallstandort.	5,000 m
3.5.6.	Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät Pflasterdecke anpassen durch Schneiden, Tiefe bis 10 cm, mit Nassschneidegerät, Ort: Erweiterung Abfallstandort südlich Mensa.	35,000 m
3.5.9.	Dynamische Schicht Baustoffgemisch dyn. Schicht 0/16 D 60mm Dynamische Schicht für wassergebundene Wege, aus Baustoffgemisch für dynamische Schicht für wassergebundene Wege, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/16, Schichtdicke 60 mm, zulässige Abweichung von der Nennhöhe +/- 10 mm, Ort: Randbereiche der Platanen.	100,000 m ²
3.5.10.	Deckschicht ohne Bindemittel Gemisch DoB 0/11 D 4cm Deckschicht ohne Bindemittel ZTV LW, aus Baustoffgemisch für Deckschichten ohne Bindemittel, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/11, Schichtdicke 4 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe 2 cm, Abweichung von der Ebenheit innerhalb einer 4 m langen Messstrecke nicht größer als 1,5 cm, Ort: Randbereiche der Platanen.	100,000 m ²
3.5.11.	STS Hofffläche DPR1 0/32 D 10cm Schottertragschicht, in Hoffflächen, Verdichtungsgrad mind. DPR 1, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/32, Schichtdicke bis 10cm, Pflasterfläche Süd: STS-Ausgleich auf Pflasterfläche.	160,000 m ²
Summe 3.5.		KG 531 - Wege	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.6.	KG 561 - Allgemeine Einbauten			
3.6.1.	Bank-Tisch-Komb. aufstellen Bank-Tisch-Kombination aus Metall aufstellen und auf vorhandenen Asphalt mit Schrauben auf dem Interimsschulhof standfest montieren, Neuer Standort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof westlich Sporthalle.	4,000 St
3.6.2.	Einbau Sitzbalken Einbau Sitzbalken bauseits vorhanden, mit 2 Stk Pfosten aus Rundrohr, in Betonfundament (wird gesondert vergütet), Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Ort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof: Einbau am nördlichen Rand des Schulhofes der Oberschule/ Interimsschule.	4,000 St
Summe 3.6.	KG 561 - Allgemeine Einbauten		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.7.	KG 562 - Besondere Einbauten			
3.7.1.	Spaceball L demontieren und lagern Vorhandenes Klettergerät "Spaceball L" von einem Montagetrupp des Herstellers "Berliner Seilfabrik" demontieren lassen und auf dem Grundstück des JGK einschließlich Schutzmaterialien/ -vorrichtungen gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit zwischenlagern, Lagerdauer: ca. 2 Jahre. Demontage einschließlich möglicher Kleinteile und Spezialwerkzeuge, An- und Abfahrt des Montagetrupps sowie das Fahrzeug sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.	1,000 psch
3.7.2.	Einbau Tischtennisplatte Beton Zwischengelagerte Tischtennisplatte aus Beton wieder einbauen einschließlich Sauberkeitsschicht aus Betonmörtel, Dicke bis 5cm, Maße Tischtennisplatte (LxBxH): 274 x 153 x 76cm, mit 2 Stk u-förmigen Standfüßen, neuer Standort: Interimsschulhof.	2,000 St
3.7.3.	Einbau Minitore Einbau Minitore aus Stahlprofilen mit Schraubverbindung standfest in vorhandene Asphaltfläche, Größe der Tore ca. 120x100x80cm, Neuer Standort: Schulhof der Oberschule/ Interimsschulhof westlich Sporthalle.	2,000 St
3.7.4.	Belag Holzschnitzel 5/30 D 10-30cm Belag DIN EN 1176-1 aus Holzschnitzeln als Abdeckung der Baumscheiben, Körnung 5/30, Schichtdicke 10cm, Ort: Auftrag auf Baumscheiben der Platanen.	100,000 m ²
3.7.5.	Fallschutzbelag Holzschnitzel 5/30 D 40cm Fallschutzbelag DIN EN 1176-1 aus Holzschnitzeln, Körnung 5/30, Schichtdicke 40 cm, Ort: Auftrag auf Baumscheiben der Platanen. Fallschutzbelag für neues Klettergerät.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hersteller und Typ Öko Color, naturbelassen.				
		80,000	m2
Summe 3.7.	KG 562 - Besondere Einbauten			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

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

3.8. **KG 591 - Baustelleneinrichtung**

Hier wird die Baustelleneinrichtung beschrieben, die zur Durchführung der Arbeiten des eigenen Gewerkes für sämtliche Bau-Abschnitte / LV-Bereiche notwendig sind. Gemäß der ATV/DIN 18299 werden diese nicht gesondert vergütet. Darin sind enthalten:

Anliefern, Einrichten, Vorhalten, Beräumen von Containern, die nicht in der ATV/DIN 18299 als Nebenleistungen deklariert sind. Tagesunterkunft, Sanitär - und Materialcontainern nach den Bestimmungen der Baustellenverordnung.
 (Vom AG werde keine Räumlichkeiten zur Verfügung gestellt).

Einzukalkulieren ist die gesamte Vorhaltung während der Bauzeit, Notwendige Umsetzungen werden gesondert vergütet.

Gerätebedarf, Klein- und Großgeräte, Werkzeuge, Hilfsmittel und Materialvorhalte - sowie alle Personalkosten.
 Arbeits-, Hilfs - und Schutzgerüste nach Auflagen der Bauberufsgenossenschaften sowie Beachtung aller behördlichen Vorschriften und Anordnungen des SIGEKO`s.
 Einhaltung und Überwachung der Verkehrssicherung.
 Führen eines Bautagebuches mit wöchentlicher Vorlage.
 Die Bestimmungen der Arbeitsstättenrichtlinie und Baustellenverordnung sind einzuhalten.

Für notwendige Baustelleneinrichtungen und Lagerplätze stehen dem AN nur sehr beschränkt Flächen (siehe Vorbemerkungen und Plananlagen) zur Verfügung. Nach Abschluss der Baumaßnahme ist die Baustelleneinrichtung komplett zu entfernen. Die in Anspruch genommenen Flächen sind wieder in den Ursprungszustand, unter Wahrung der Oberflächen der Bestandsflächen und landschaftspflegerischen Belange, zu versetzen.

Vom AG werden im Baustellen- und Lagerbereich keine Anschlüsse für Strom und Wasser zur Verfügung gestellt.

Bei Staubentwicklung hat der AN in Eigenverantwortung für ausreichende Staubbindemittel Sorge zu tragen. Diese Kosten sind in die Baustelleneinrichtung mit einzurechnen.

3.8.1. **Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen räumen**

Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen und räumen.

60,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.8.2.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m umsetzen Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, umsetzen nach besonderer Anordnung des AG.	60,000 m
3.8.3.	Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m vorhalten Bauzaun, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 50m (Vorhaltemenge) mal 4 Monate (Vorhaltedauer).	60,000 mMt
Summe 3.8.		KG 591 - Baustelleneinrichtung	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen			
3.9.1.	<p>Rückbau Bordstein BetonTB8/30 Rückbau des Bordsteins aus Beton, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Form TB 8/30, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort: Interimsschulhof.</p>	40,000 m
3.9.2.	<p>Rückbau Plattenbelag Betonpl. D 5cm Rückbau des Plattenbelages außen, aus Betonplatten, Dicke 5 cm, ohne Bettung/Fundament, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort:südlicher Interimsschulhof.</p>	100,000 m ²
3.9.3.	<p>Pflasterbelag Betonverbundpflaster D 80mm Aufbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonverbundpflaster, Dicke 80 mm, ohne Bettung/Fundament, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort: Zufahrt West und Zugang Süd: Abbruch Fläche Abfallstandort und westlich Bestandsgebäude sowie Ausgang Süd, Recheckt- und Wellenverbundsteine.</p>	100,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.9.4.	<p>Einzelfundament Stahlbeton abbrechen lagern Abbruch des Einzelfundaments 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 nicht bekannt, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Abbruchvolumen bis 0,25 m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort: Schulhof Oberschule/ Interimsschule. Sitzbalken.</p>	2,000 m ³
3.9.5.	<p>Befestigung ohne Bindemittel Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch Aufbruch Aufbruch der Befestigung ohne Bindemittel, aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m³, Dicke bis 10 cm, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Ort: Pflaster- und Plattenfläche südlicher Schulhof Oberschule/ Interimsschulhof.</p>	20,000 m ³
3.9.6.	<p>Asphaltoberbau schneiden D 10-15cm Asphaltdeckschicht schneiden, Dicke der Befestigung über 10 bis 15 cm, Ort: Randbereiche Platanen.</p>	150,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.9.7.	<p>Aufbruch Bitumenh.Befestigung Aufbruch der bitumenhaltigen Befestigung, in Hofflächen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³,</p> <p>Abbruchdicke '10' cm,</p> <p>Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 15 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, Ausführung Abbruchort: Interimsschulhof.</p>	80,000	m2
Summe 3.9.		KG 594 - Abbruchmaßnahmen	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

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

3.10. KG 596 - Materialentsorgung

Mit August 2023 ist die Ersatzbaustoffverordnung in Kraft getreten, die die Entsorgung neu regelt. Daher sind die folgenden Entsorgungspositionen gemäß der EBV beschrieben.

3.10.1. STL-Bau: 04/2026 087
 Leistungsbereich: 087
Haufwerksuntersuchung EBV RC
 Untersuchung nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, Untersuchungsumfang RC-1 bis einschl. RC-3, Parameter Abfall EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 4 '
 Besonders zu untersuchen: TOC, Kohlenwasserstoffe, PAK, Benzopyren,'
 am Haufwerk, Volumen über 60 bis 100 m³, abgerechnet wird nach Anzahl Laborberichte, einschl. Bewertung der Analyseergebnisse, Probenahme wird gesondert vergütet.

2,000 St

3.10.2. **Bodenprobe aus Haufwerken LAGA PN 98**
 Entnahme von Bodenproben aus Haufwerken, nach LAGA PN 98, Tabelle 1, Volumen bis 30 m³, einschl. Protokoll.
 1 Stk Bodenprobe besteht aus:
 2 Stk Mischproben/Laborproben mit 8 Stk Einzelproben je 30m³ Haufwerk.
 Abrechnung je Bodenprobe.

1,000 St

3.10.3. **Bodenprobe aus Haufwerken LAGA PN 98**
 Entnahme von Bodenproben aus Haufwerken, nach LAGA PN 98, Tabelle 1, Volumen bis 60 m³, einschl. Protokoll.
 1 Stk Bodenprobe besteht aus:
 3 Stk Mischproben/Laborproben mit 12 Stk Einzelproben je 60m³ Haufwerk.
 Abrechnung je Bodenprobe.

1,000 St

3.10.4. **Abfall nicht gefährlich AVV170504 Oberboden transp. entsorgen**
 Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Abfuhr Oberboden aus Aushub Pflanzflächen.	40,000 t
3.10.5.	<p>Abfall nicht gefährlich AVV170504 Boden Steine transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-0 Sand nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	60,000 t
3.10.6.	<p>gemäß Position 3.10.5. Wie vor, jedoch Bodenmaterial Klasse BM-F1 EBV schadstoffbelastet transp. entsorgen Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 schadstoffbelastet Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	40,000 t
3.10.7.	<p>gemäß Position 3.10.5. Wie vor, jedoch Bodenmaterial Klasse BM-F2 EBV schadstoffbelastet transp. entsorgen Charakterisierung Bodenmaterial Klasse BM-F2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 3 und Tabelle 4 Parameter Abfall EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 4 nicht bekannt schadstoffbelastet Abgebrochener, ungebundener Oberbau sowie Aushub von</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Auffüllungen und Boden sind wiederverwendbar . AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	40,000	t
3.10.8.	Abfall nicht gefährlich AVV170101 Beton RC-1 LKW transp. entsorgen 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 und Tabelle 4, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abbruch Betonsteine, Einfassungen, Wände, Betonfundamente.	25,000	t
3.10.9.	Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet EBV RC-2 transp. entsorgen 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-2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1 und Tabelle 4, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Abbruch Betonsteine, Einfassungen, Wände, Betonfundamente.	25,000	t
3.10.10.	Abfall nicht gefährlich AVV170107 Betongemisch transp. entsorgen 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, Werte gemäß				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	5,000 t
3.10.11.	<p>Abfall nicht gefährlich AVV170405 Eisen/ Stahl transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	1,000 t
3.10.12.	<p>Abfall nicht gefährlich AVV170302 Bitumengemische transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170302 Bitumengemische, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 18 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.</p>	20,000 t

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.10.13.	Abfall nicht gefährlich AVV200201 Garten- und Parkabfälle transp. entsorgen Siedlungsabfälle, Garten- und Parkabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 200201 biologisch abbaubare Abfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 12 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte, Entsorgung von gerodeten Pflanzen. AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	35,000 t
3.10.14.	Abfall nicht gefährlich AVV200301 Siedlungsabfälle transp. entsorgen Siedlungsabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 200301 gemischte Siedlungsabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 12 t, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, AN hat der BL einen qualifizierten Nachweis der Entsorgung vorzulegen.	1,000 t
Summe 3.10.		KG 596 - Materialentsorgung	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.11.	KG 599 Sonstiges zur KG 590			
	Stundenlohnarbeiten			
3.11.1.	Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-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.	10,000 h
3.11.2.	Arbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Arbeiter/-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.	10,000 h
3.11.3.	Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-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.	10,000 h

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.11.4.	LKW Fahrer/-in 12-20t LKW, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Nutzlast 12 bis 20 t.	10,000 h
3.11.5.	Radlader Fahrer/-in 55-88kW Radlader, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Motorleistung 55 bis 88 kW.	10,000 h
3.11.6.	Hydraulikbagger Fahrer-in 2-5t Hydraulikbagger, mit Fahrer/-in, einsetzen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, der Verrechnungssatz für das Gerät umfasst sämtliche Aufwendungen für den Betrieb, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn, Fahrwerk mit Ketten, Masse im Betriebszustand 2 bis 5 t.	10,000 h
3.11.7.	gemäß Position 3.11.6. Wie vor, jedoch Masse im Betriebszustand 10 bis 15 t; Masse im Betriebszustand 10 bis 15 t	10,000 h

Leistungsverzeichnis

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 3.11.	KG 599 Sonstiges zur KG 590			
<hr/>					
Summe 3.	Vorbereitende Maßnahme - Abschn..			

Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt I -	
1.1.	KG 211 - Sicherungsmaßnahmen
1.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche
1.3.	KG 511 - Erdbau
1.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenplatten
1.5.	KG 531 - Wege
1.6.	KG 541 - Einfriedungen
1.7.	KG 574 - Rasen und Saatflächen
1.8.	KG 591 - Baustelleneinrichtung
1.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen
1.10.	KG 596 - Materialentsorgung
Summe 1.	Vorbereitende Maßnahme - Abschn..
2.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt II -	
2.1.	Sicherungsmaßnahmen
2.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche
2.3.	KG 511 - Erdbau
2.4.	KG 591 - Baustelleneinrichtung
2.5.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen
2.6.	KG 596 - Materialentsorgung
Summe 2.	Vorbereitende Maßnahme - Abschn..
3.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt III -	
3.1.	KG 211 - Sicherungsmaßnahmen
3.2.	KG 214 - Herrichten der Geländeoberfläche
3.3.	KG 511 - Erdbau
3.4.	KG 522 - Gründungen und Bodenplatten
3.5.	KG 531 - Wege
3.6.	KG 561 - Allgemeine Einbauten
3.7.	KG 562 - Besondere Einbauten
3.8.	KG 591 - Baustelleneinrichtung
3.9.	KG 594 - Abbruchmaßnahmen
3.10.	KG 596 - Materialentsorgung
3.11.	KG 599 Sonstiges zur KG 590
Summe 3.	Vorbereitende Maßnahme - Abschn..
LV	01	
1.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt I -
2.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt II -
3.	Vorbereitende Maßnahme - Abschnitt III -
Summe LV	01 Landschaftsbauarbeiten - vor..

**Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt: 670-7-2026-3 **JKG-vorbereitende Maßnahmen 1-3**
LV: 01 **Landschaftsbauarbeiten - vorbereitende Maßnahmen..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
--------------	-----------------------	---------------

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR
 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 99