

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

I. ANGABEN ZUR BAUSTELLE UND HINWEISE FÜR DIE KALKULATION

1. Lage im und zum Ort

Das Arbeitsgericht Stendal ist Teil des Justizzentrums "Albrecht der Bär" der Hansestadt Stendal. Auf dem ehemaligen Kasernengelände sind das Amtsgericht Stendal mit dem Grundbuchamt und dem Zentralen Registergericht des Landes Sachsen-Anhalt, die Staatsanwaltschaft Stendal, das Arbeitsgericht Stendal, das zentrale Altaktenlager Sachsen-Anhalt Nord, sowie der Landesbetrieb Bau, Baubüro Stendal, untergebracht.
Die Liegenschaft befindet sich in der Scharnhorststraße in Stendal.

2. Gebäudebestand

Der Gebäudekomplex wurde zwischen 1902 und 1905 als Husarenkaserne errichtet und wurde bis zum Ende des 2. Weltkrieges von der Wehrmacht militärisch genutzt. Nach 1945 wurden die Kasernen von den sowjetischen Truppen übernommen.
Notwendige Sanierungsarbeiten sowie größere Umbauten, Abriss- und Zubauten sind nur in geringem Umfang erfolgt, sodass die Gebäude nahezu gänzlich im Baustil der Epoche erhalten geblieben sind.
In den 90'er Jahren ging der Komplex in den Besitz des Landes Sachsen-Anhalt über und wurde zwischen 1995 und 2010 sukzessiv saniert und modernisiert.

Die Kasernengebäude sind seit 1992 in die Denkmalliste des Landes Sachsen-Anhalt eingetragen. Das Gebäude des Arbeitsgerichtes steht unter Denkmalschutz.

3. Baumaßnahmen

Die Baumaßnahme dient der Sicherheitserhaltung des Amtsgerichtes in Stendal. Betroffen von den Arbeiten sind die Häuser des Amtsgerichtes (Geb. E) und des Grundbuchamtes (Geb. F).

Die Aufgabenbereiche gliedern sich wie folgend auf:

- Neubau der Eingangszone, zwischen Amtsgericht und Grundbuchamt
- Rückbau des alten Verbinders in Leichtbauweise ohne thermische Isolierung → Neubau des Verbinders in massiver, thermisch isolierter Bauweise
- Die Wache erhält einen eigenen Sanitär- und Umkleidebereich im Grundbuchamt.
- Realisierung einer Teeküche im Grundbuchamt
- Erneuerung des Sanitärbereiches im Grundbuchamt
- Abdichtende Maßnahmen sowie die Realisierung eines Putzmittelraumes im Grundbuchamt
- Im Amtsgericht wird aus Brandschutzgründen der Wartebereich zurückgebaut und den geltenden Vorschriften entsprechend wiedererrichtet.

4. Erreichbarkeit der Baustelle und Baustelleneinrichtung

Die Baustelle ist von öffentlichen Straßen gut erreichbar. Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Scharnhorststraße.

Flächen als Abstellflächen für Material und Entsorgungscontainer stehen in Absprache mit dem Bauherrn vor Ort zur Verfügung. Das Abstellen von Firmenfahrzeugen bzw. Bauwagen ist ausschließlich nach vorheriger Abstimmung vorzusehen.

Angebotsaufforderung
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Neubau Eingangszone zur Umsetzung des Sicherheitskonzeptes.....	8
1.1.	Baustelleneinrichtung.....	9
1.2.	Abbrucharbeiten.....	13
1.3.	Erdarbeiten.....	29
1.4.	Abdichtungsarbeiten.....	40
1.5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten.....	47
1.6.	Mauerarbeiten.....	65
1.7.	Putzarbeiten.....	68
1.8.	Stundenlohnarbeiten.....	72
	Zusammenstellung.....	73

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

5. Bauabschnitte

Folgende Bauabschnitte sind vorgesehen:

BA Grundbuchamt (Sanitär, Umkleide, Pumi, Teeküche) - Ausführungszeitraum: Juni 2026 - August 2026
BA Neubau Eingangszone, Verbinder, Wartebereich, Amtsgericht - Ausführungszeitraum: November 2025 - April 2027

Teilweise kann es zu Überschneidungen einzelner Bereiche kommen.
Ablaufbedingte Aussetzungen bzw. Unterbrechungen bestimmter Tätigkeiten sind bestmöglich zu vermeiden aber gleichwohl nicht gänzlich auszuschließen. Dies ist sofern bedeutsam zu berücksichtigen und einzukalkulieren.

Bei der Ausführung der Arbeiten ist auf Grund der in Betrieb bleibenden Bereiche in besonderem Maße auf die verbleibenden Mitarbeiter Rücksicht zu nehmen. Lärm und Staub sind soweit möglich zu vermeiden oder auf das absolut notwendige Mindestmaß zu beschränken.
Es sind erforderliche Schutzmaßnahmen (z. B. Abdeckplanen für Container, geschlossene Schuttrutschen, Feuchthaltung) vorzusehen und einzukalkulieren.

Es ist mehrfach wöchentlich mit Gerichtsverhandlungen zu rechnen, in diesen Zeiten dürfen keine lärmintensiven Arbeiten ausgeführt werden. Dadurch ergeben sich ggf. Arbeitsunterbrechungen und Arbeitszeitverlagerungen. Die Bekanntmachung der Verhandlungstermine erfolgt jeweils eine Woche im Voraus. Die Kosten dafür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren!

Werden öffentliche Flächen für die Baustelleneinrichtung beansprucht, obliegt die Antragstellung diesbezüglich dem Auftragnehmer, ebenfalls hat der Auftragnehmer anfallende Kosten hierfür zu übernehmen.

Alle durch den AN für seine Bautätigkeit, Baustelleneinrichtung oder Lagerzwecke genutzten Flächen sowie die Zuwegungen sind durch den AN ständig sauber zu halten und im Ursprungszustand zu hinterlassen.

Generell ist die Baustelle, auch während der Arbeitsruhe, entsprechend geltenden Vorschriften sowie gegen das Betreten durch Unbefugte abzusichern.

Nach Abschluss der Arbeiten ist die Baustelle vollständig geräumt in sauberen Zustand zu hinterlassen, alle Räumlichkeiten besenrein.

II. ZUSÄTZLICHE VORBEMERKUNGEN

Stundenlohnarbeiten sind grundsätzlich nur auf Anweisung der Bauleitung bzw. des Auftraggebers auszuführen.

Stundenlohnarbeiten / Verrechnungssätze

Sollten für die Durchführung der Arbeiten aus bisher unvorhersehbaren Gründen die Ausführung von Stundenlohnarbeiten erforderlich werden, gelten die im LV vereinbarten Stundenverrechnungssätze:

Die Stundenverrechnungssätze enthalten alle Nebenkosten, wie Fahrtzeit, Auslösung, Fahrt- und Übernachtungskosten usw.. Es wird nur die reine Arbeitszeit vor Ort bezahlt. Für Inspektions-, Aufsichts- und Planungspersonal erfolgt keine zusätzliche Vergütung. Werden Arbeiten auf Nachweis von einem Polier oder einer sonstigen Aufsichtsperson ausgeführt, so werden sie nur mit dem Stundensatz eines Spezialfacharbeiters vergütet.

Die Tagelohnzettel (detaillierter Stundennachweis) sind ohne Aufforderung innerhalb von 2 Tagen zur Gegenzeichnung vorzulegen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

AUSFÜHRUNGSTERMINE

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, nach gesonderter Aufforderung der Bauleitung innerhalb von fünf Arbeitstagen nach Auftragserteilung einen detaillierten Zeitplan über die von ihm durchzuführenden Aktivitäten und Ausführungszeiten der Objektüberwachung vorzulegen. Ausfallzeiten, die durch den Auftragnehmer zu vertreten sind, müssen ohne Mehrforderungen, erforderlichenfalls durch Zusatzschichten, zur Einhaltung der Termine ausgeglichen werden.

ANZEIGEPFLICHT

Alle Schriftstücke, wie Ankündigungen, Vorbehalte, Vergütungsansprüche, Nachtragsangebote sowie Mitteilungen, die aufgrund der VOB, Teil B DIN 1961 Fassung 2012 und Teil C "Allgemeine Technische Vorschriften", in ihrer neuesten Fassung der sonstigen Vorschriften in Bezug auf die Mitteilungspflichten des Auftragnehmers, die an den Bauherren gerichtet werden müssen, sind 1-fach an den Vertreter des Bauherren und 1-fach an die Objektüberwachung zu senden. Die Freilegung von Leitungen jeglicher Art, über deren Vorhandensein sich der Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten bei den zuständigen Stellen zu unterrichten hat, sind sofort zu melden. Schachtscheine sind einzuholen.

BAULEITER

Der Auftragnehmer stellt für seine Leistungen ohne besondere Vergütung den verantwortlichen Bauleiter im Sinne der LBO und UVV.

BAUSTELLENEINRICHTUNG

Die erforderlichen Sicherungseinrichtungen, die auch dem Schutz anderer auf der Baustelle verkehrender Personen zu dienen haben, darf der Auftragnehmer während und nach Beendigung der eigenen Arbeiten nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Objektüberwachung entfernen.

Schutzvorrichtungen anderer Auftragnehmer dürfen, wenn die eigenen Arbeiten behindert werden, keinesfalls - auch nicht vorübergehend - ohne Zustimmung der örtlichen Objektüberwachung eigenmächtig entfernt werden.

Soweit in der nachfolgenden Leistungsbeschreibung im Einzelnen nicht gesondert ausgewiesen, sind erforderliche Maßnahmen der Baustelleneinrichtung durch den Auftragnehmer selbständig festzulegen.

Die Kosten für das Einrichten und Räumen der Baustelle sowie das Vorhalten der Baustelleneinrichtung einschl. der erforderlichen Geräte, Gerüste und dergleichen werden nicht gesondert erfasst und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Der Einsatz von Maschinen, Geräten, Werkzeugen aller Art, Fahrzeugen, Bühnen, Kränen, Gerüsten (auch über 2 m Höhe) und dergleichen, Mannschafts- und Materialbuden, etc. ist dem Umfang der ausgeschriebenen Arbeiten entsprechend ausreichend zu disponieren und zu kalkulieren.

Die erforderlichen Sicherungseinrichtungen, die auch dem Schutz anderer auf der Baustelle verkehrender Personen zu dienen haben, darf der Auftragnehmer während und nach Beendigung der eigenen Arbeiten nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Objektüberwachung entfernen.

Die Zuweisung der für Baustelleneinrichtung zu nutzenden Flächen erfolgt vor Beginn der Baumaßnahmen durch die Bauleitung, diese sind bei der Beräumung der Baustelle wieder in den Ursprungszustand zu versetzen.

BAUSTELLENÜBERWACHUNG

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

Bewachung, Verwahrung und Versicherung der Baubuden, Arbeitsgeräte usw. des Auftragnehmers und seiner Erfüllungsgehilfen, auch während der Arbeitsruhe, obliegt dem Auftragnehmer. Der Bauherr ist dafür nicht verantwortlich, auch wenn sich diese Gegenstände auf seinem Grundstück befinden.

SCHUTZ DER BAUSTELLE UND DER LEISTUNGEN

Jeder Auftragnehmer hat ohne Anspruch auf Vergütung alle Maßnahmen zum Schutz seiner Leistungen vor Winterschäden, Tages- und Schichtenwasser und sonstige Witterungseinflüsse rechtzeitig zu treffen. Für Schäden haftet der Auftragnehmer. Schnee, Eis und Verschmutzungen sind zu beseitigen, bei Glätte ist zu streuen.

BAUBEHINDERUNG UND UNTERBRECHUNG DER LEISTUNGEN

Grundsätzlich gelten die Festlegungen der VOB, Teil B § 6. Der Auftragnehmer hat jedoch seinen Bauablauf in Zusammenarbeit mit Bauherrn/ Objektüberwachung und allen am Bau beteiligten Firmen so zu gestalten und abzustimmen, dass Baubehinderungen und - Unterbrechungen vermieden werden. Von Seiten des Auftraggebers werden hierfür keinerlei Kosten übernommen.

MATERIALEINSATZ

Die angebotenen Materialien und Baustoffe müssen den gesetzlich geltenden Bestimmungen und Richtlinien einschl. Den besonderen örtlichen Vorschriften entsprechen. Soweit Baustoffe, Materialien oder Bauteile einer Güteüberwachung unterliegen, dürfen nur solche eingesetzt werden. Auf Verlangen hat der AN den Nachweis hierfür zu erbringen. Die Verwendbarkeit, Zulässigkeit und Beschaffbarkeit der im LV aufgeführten Materialien und Bauteile hat der Auftragnehmer vor Ausführung verbindlich zu prüfen und Bedenken mit Abgabe seines Angebotes schriftlich anzuzeigen und zu begründen.

NACHWEISE / ZULASSUNGEN

Der AN muss vor Einbau alle Nachweise über die verwendeten Produkte, Zulassungen (Prüfzeugnisse o. Prüfbescheide) Materialien, Revisionsunterlagen u.ä. Mit der Bauleitung abstimmen und mit seiner Abrechnung 2-fach einzureichen.

III. ZUSÄTZLICHE TECHN. VORBEMERKUNGEN / VERTRAGSBEDINGUNGEN

Während auf der Baustelle gearbeitet wird, sind Sicherheitsvorkehrungen gegen Lärm, Staub, Stolperfallen durch Kabel u.s.w. zu treffen, es sind alle Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten.

Der Auftragnehmer hat alle erforderlichen Maßnahmen zu treffen, um das Bauwerk in allen seinen Bestandteilen sowie die genutzten Zufahrtswege vor Beschädigung u. Verschmutzung durch seine Arbeiten zu schützen.

Für durch ihn verursachte Schäden haftet der Auftragnehmer. Lässt sich der Verursacher eines Schadens nicht eindeutig ermitteln, so steht der Bauleitung das Recht zu, die Kosten für die Beseitigung des Schadens im Verhältnis des jeweiligen Leistungsumfangs auf die am Bau beteiligten Unternehmer aufzuteilen.

Die Teilnahme an Baubesprechungen ist erforderlich.

Terminliche und technische Details, Koordinierung der Zusammenarbeit mit sonstigen am Bau beteiligten Firmen sind direkt zu klären.

Der Auftragnehmer hat die Ihm für die Ausführung der Arbeiten übergeben Pläne, Zeichnungen und sonstige

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

Unterlagen, auch die der Fachingenieure, auf Ihre Richtigkeit und Vollständigkeit zu überprüfen und eventuelle Unstimmigkeiten und Bedenken dem Architekten bzw. der Bauleitung schriftlich anzuzeigen.

Durchsprache aller Ausführungspläne vor der Ausführung mit der Bauleitung bzw. Fachingenieur. Unklarheiten sind rechtzeitig vor der Ausführung der Arbeiten zu klären. Bei Änderung von bestehenden Plänen müssen Änderungsvermerke eingetragen werden.

Änderungen durch den AN gegenüber der Planung oder Leistungsbeschreibung bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die Bauleitung.

Beginn und Ausführung erst nach Genehmigung der Planungsunterlagen.

Der Auftragnehmer hat sämtliche Auflagen der Baubehörde über Meldungen einzelner Leistungen unaufgefordert einzureichen. Der Auftragnehmer ist für die Einholung erforderlicher behördlicher Genehmigungen, wie Sperrgenehmigungen, Schachtscheine u. dgl. selbst verantwortlich. Hierfür anfallende Kosten sind in den Angebotspreis einzukalkulieren.

Alle Leistungen verstehen sich einschl. aller Lieferungen frei Verwendungsort.

Durch den Auftragnehmer verursachter Bauschutt, Restmaterialien, Verpackungsmaterial etc. sind zu sammeln und durch den AN ordnungsgemäß zu beseitigen.

Die Reinigungen der Baustelle sind wöchentlich ohne Aufforderung durchzuführen. Bei Nichtausführung behält sich die Bauleitung vor, die Reinigung zu Lasten des Auftragnehmers anderweitig ausführen zu lassen.

Die Leistungen des AN haben den anerkannten Regeln der Technik zu entsprechen. Soweit in der bautechnischen Praxis in geschriebenen oder ungeschriebenen Regeln bestimmte Eigenschaften von Material oder Leistung gefordert sind, gelten diese als zugesichert.

Dem Vertrag liegt die VOB Teil B und C, neueste Ausgabe, zugrunde. Es gelten alle relevanten DIN-Vorschriften.

Der Auftragnehmer erklärt mit seiner rechtsverbindlichen Unterschrift auf dem Angebotsschreiben, daß er sich zur Preisfindung umfassend, erforderlichenfalls auch vor Ort informiert hat, daß er alle preisbeeinflussenden Faktoren einkalkuliert hat und daß er die Arbeiten bei Erhalt des Zuschlages termin- und qualitätsgerecht ausführt.

IV. SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE, UNFALLVERHÜTUNG

Der Auftragnehmer hat auf seine Kosten alle Vorkehrungen zu treffen, die nötig sind, um Personen- und Sachschäden zu verhüten. Er hat insbesondere dem Schutz der Öffentlichkeit besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Durch geeignete Maßnahmen hat er sicherzustellen, dass die Sicherheit aller Personen und Fahrzeuge im Bereich der Baustelle gewährleistet ist. Für ggf. erforderliche Straßensperrungen und eine ordnungsgemäße Absicherung und Absperrung der Baustelle ist der Auftragnehmer verantwortlich.

Für kurzfristig ggf. erforderlich werdende Absperr- und Sicherungsmaßnahmen ist ein Sicherheitsposten vorzuhalten. Alle erforderlichen Maßnahmen sind mit dem zuständigen Ordnungsamt abzustimmen, die Kosten hierfür sind einzukalkulieren.

Der AN verpflichtet sich, die an der Baustelle tätigen Mitarbeiter seiner Firma, insbesondere im Hinblick auf deren Sicherheit am Arbeitsplatz, verantwortlich zu überwachen. Er trägt insbesondere selbst Sorge dafür, dass seine Mitarbeiter die persönliche Schutzausrüstung gem. den Vorschriften der BGV A1 und der durchgeführten Gefährdungsbeurteilung zur Verfügung gestellt wird und diese von ihnen ordnungsgemäß getragen wird.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die Forderungen der BGV C22 "Bauarbeiten" und der DIN 4124 und DIN EN 1610 einzuplanen und bei der Ausführung einzuhalten. (siehe auch gelbe Mappe der BauBG Blatt D112).

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

V. ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS

Die beigefügten Unterlagen geben eine Übersicht zur erbringenden Leistung und dienen zur Unterstützung der Kalkulation.

- Baugrundgutachten
- Baustelleneinrichtungsplan
- Grundriss Erdgeschoss
- Schnittzeichnungen
- Ansichten
- statische Berechnung

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

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

1. **Neubau Eingangszone zur Umsetzung des Sicherheitskonzeptes**

Schadstoffe

Bei unklaren Schadstoffverhältnissen ist die Abfalleinstufung durch Identifikations- und repräsentative Deklarationsanalysen (Haufwerks- oder Containerbeprobung gemäß den Vorgaben der „Bund/Länder- Arbeitsgemeinschaft Abfall) nach LAGA PN98 im Zuge der Abbrucharbeiten zu überprüfen. Hierbei sind für jedes Haufwerk/Material mind. 2 zu analysierenden Laborproben obligatorisch.

Bei Erfordernis einer Beprobung ist dies der Bauüberwachung schriftlich anzuzeigen. Die Beauftragung der Untersuchung erfolgt durch separat durch den Bauherrn.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Bei Schadstoffen in der Bausubstanz (hauptsächlich Asbestfasern,PAK- und KMF-Produkte) können bei den Sanierungsarbeiten/Abbrucharbeiten Emissionen hervorrufen, bei denen Gefährdungen für die Beschäftigten nicht ausgeschlossen werden können.

Bei Vorfinden von Schadstoffen sind Maßnahmen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz erforderlich.

Es sind persönliche, organisatorische und technische Schutzmaßnahmen anzuwenden.

Ziel der Schutzmaßnahmen ist es, Gefahrstofffreisetzungen an Arbeitsplätzen zu minimieren, gefährliche Konzentrationen von Gefahrstoffen zu vermeiden und eine Gefahrstoffeinwirkung (inhalativ, dermal, oral) auf die Beschäftigten sowie eine Gefahrstoffverschleppung in nicht kontaminierte Bereiche wirksam zu verhindern. Emissionen leichtflüchtiger Bestandteile sind bei den Arbeiten zu vermeiden.

Bei Verdacht von PAK -belasteten Materialien unterliegen diese der Gefahrstoff-Verordnung und einschlägigen Regelwerken, insbesondere der TRGS 551 (Technische Regeln für Gefahrstoffe: Teer und andere Pyrolyse-Produkte aus organischem Material).

Beim Rückbau "alter" KMF-haltiger Materialien (Kategorie 1B) sind die Grundlagen der GefStoffV, Technische Regeln für Gefahrenstoffe die TRGS 521 zu berücksichtigen.

Bei Sanierungsarbeiten gelten zudem die TRGS 524 "Sanierung und Arbeiten in kontaminierten Bereichen" sowie die BG-Richtlinien für "Arbeiten in kontaminierten Bereichen", (BGR

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

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

128).

Beseitigung und Verwertung von Abfällen

Ziel der Separation der verschiedenen Abfälle ist es, die unbelastete und wirtschaftlich verwertbare Bausubstanz nicht mit Gefahrstoffen bzw. belasteten Materialien zu vermischen und somit eine geordnete Entsorgung sicherzustellen.

Die Bausubstanz soll derartig voneinander getrennt werden, dass Materialien mit dem gleichen Entsorgungs- bzw. Verwertungsweg und gleichem Abfallschlüssel zusammen gelagert, jedoch von anderen Abfällen getrennt gehalten werden.

Die entsprechenden Entsorgungswege sind vor Beginn der Maßnahme darzustellen und die notwendigen Entsorgungs- und Verwertungsnachweise vorzulegen.

Sämtliche Entsorgungsnachweise einschl. erforderlicher Transportgenehmigungen sind durch den AN vollständig vorzulegen.

Vor Auftragserteilung sind die zur Aufnahme des Abfalls vorgesehenen Anlagen oder Deponien zu benennen. Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die benannten Anlagen die Berechtigung zur Verwertung und Beseitigung des jeweiligen Abfalls besitzen und diesem im konkreten Fall annehmen werden.

Die Entsorgungskosten sind die EP's einzukalkulieren.

1.1. Baustelleneinrichtung

Entsprechend VOB Teil C DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauleistungen gehören alle Nebenleistungen, die nicht in Leistungspositionen separat erwähnt sind, zu den vertraglichen Leistungen.

Dazu gehören insbesondere:

Einrichten und Räumen der Baustelle für die zur Durchführung der vertraglichen Leistungen erforderlichen

- Geräte, Maschinen, Hebezeuge, Gerüste,
- Materialcontainer und Lager,
- Schutz- und Arbeitsgerüste,

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lagerflächen und befestigte Conainerstellflächen stehen in Abstimmung mit dem AG zur Verfügung. Die benötigten Bereiche sind durch einen Bauzaun zu sichern.			
1.1.10.	<p>Vermessung für die Absteckungsarbeiten zur Ausführung Vermessung für die Absteckungsarbeiten zur Bauausführung des Neubaus einschl. Erstellung eines Absteckplanes des Baukörpers. In den Kosten enthalten ist die Grobabsteckung von bis zu 6 Punkten sowie die Angabe von 2 Höhenpunkten</p>	1,000 psch
1.1.20.	<p>Schnurgerüst Schnurgerüst rings um die Baugrube, standsicher verstrebt, aufstellen. Die durchgehend angeordneten Horizontalbohlen müssen absolut waagrecht und mindestens 1,00 m über Gelände angebracht werden. Es darf erst nach erfolgtem Anlegen sämtlicher Umfassungs- und tragender Wände entfernt werden!</p>	1,000 psch
1.1.30.	<p>Höhenpunkte Höhenpunkte (Stahlbolzenmarkierungen) nach besonderer Anordnung des AG anbringen. Die Montageorte werden von der Bauleitung vorgegeben. Vorhaltezeit: 7 Monate</p>	4,000 St
1.1.40.	<p>Bautür (behelfsmäßig), verschließbar Behelfsmäßige Bautür, ca. 1,00/2,00, verschließbar, incl. Profil-Zylinder, mind. 20 Schlüssel, im Bauwerk einbauen, vorhalten und beseitigen. Einbau in vorhandene Öffnung ca. 1,50 / 2,26 m. Einschl. Verschluss / Anpassung an Öffnungsmaß mit Hartfaserplatten und Kunststoffolie, einschl. Unterkonstruktion, Vorhaltezeit: 8 Monate</p>	1,000 St
1.1.50.	<p>Bauzeitliche Entwässerung Lieferung, Einbau, Vorhaltung und wieder Ausbauen einer Bauzeitlichen Dachentwässerung durch Einbau von</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	provisorischen Dacheinläufen inkl. Entwässerung mit flexiblen Fallrohren zur geordneten Ableitung des Niederschlagswassers außerhalb des Gebäudes.	1,000 St
1.1.60.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 000 Seitenschutz Holz aufbauen entfernen Baugrube Graben Seitenschutz DIN 4420-1 und DIN EN 12811-1 bestehend aus Geländer und Zwischenholm, aus Holz, aufbauen und entfernen, an Baugruben und Gräben.</p>	55,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 als Absturzsicherung bei Baugruben über 1,00 m unter Gelände als Absturzsicherung bei Baugruben über 1,00 m unter Gelände und zur Sicherung des Böschungskopfes.</p>			
1.1.70.	<p>STLB-Bau: 10/2025 000 Seitenschutz Holz vorhalten Baugrube Graben Seitenschutz DIN 4420-1 und DIN EN 12811-1 bestehend aus Geländer und Zwischenholm, aus Holz, vorhalten, an Baugruben und Gräben.</p>	220,000 mWo
1.1.80.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 000 Witterungsschutz UK Hartfaserpl. Kunststoffolie D 6-9mm herstellen räumen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Wandöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, aus Hartfaserplatten und Kunststoffolie, Dicke über 6 bis 9 mm, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.</p>	85,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 einschl. Entsorgung nach Rückbau Ausführung zum der zu erhaltenden Wandbrüstung nach Abbruch des Wartebereiches</p> <p>einschl. Entsorgung nach Rückbau</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.90.	<p>STLB-Bau: 10/2025 000 Witterungsschutz UK Hartfaserpl. Kunststoffolie D 6-9mm vorhalten Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Wandöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, aus Hartfaserplatten und Kunststoffolie, Dicke über 6 bis 9 mm, vorhalten.</p>	585,000 m2Wo.....	
1.1.100.	<p>Abdeckungen Abdeckung unverschiebbar und durchtrittsicher aufbauen und entfernen, Lastaufnahme mind. 3 kN/m2, auf Aussparungen und Öffnungen in Boden- und Deckenplatten, aus Stahlbeton. Einzelgröße: bis 0,50 m2 Abrechnung nach Aussparungsgröße</p>	5,000 m2
1.1.110.	<p>Fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrgerüst) nach DIN 4422-1 Fahrbare Arbeitsbühn(-en) (Fahrgerüst) nach DIN 4422-1 für nachfolgende Arbeiten an Wand- und Deckenflächen und für die Dauer der eigenen Arbeiten vorhalten, auf- und abbauen, umbauen, Transport usw.</p> <p>Hinweis: Die für die eigene Leistung notwendige Anzahl an Gerüsten sowie deren Beschaffenheit sind eigenverantwortlich, in Bezug auf Ausführungszeiten/Standzeiten und Personaleinsatz, zu kalkulieren!</p> <p>Raumhöhen bis 4,50 m</p>	1,000 psch	
Summe 1.1.	Baustelleneinrichtung		

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Abbrucharbeiten			
1.2.10.	<p>STLB-Bau: 10/2025 084 abbrechen Pflasterbelag Betonverbundpflaster D 80mm Bettung Brechsand-Splitt D 15cm Parkfläche nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand wiederverwendb Stoffe lagern Teilabbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonverbundpflaster, Dicke 80 mm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Bettungsdicke 15 cm, in Parkflächen, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, 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 sammeln, und auf der Baustelle lagern, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>	20,000 m2
1.2.20.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 080 Rohrpfosten Stahl verz Durchm. 60,3mm WD 2,9mm L 3m Rohrpfosten zur Befestigung von Verkehrszeichen/Hinweisschild ZTV VZ, aus verzinktem Stahl, Durchmesser 60,3 mm, Wanddicke 2,9 mm, Länge 3 m, mit Befestigung mit Bandschelle, aus nichtrostendem Stahl.</p>	2,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 einschl. Beschilderung und Betonfundament abbrechen einschl. Beschilderung und Betonfundament abbrechen Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen</p>			
1.2.30.	<p>Vorhandene Beschilderung demontieren Vorhandene Türschilder, Abmessungen bis A54-Format demontieren und der Bauüberwachung übergeben</p>	4,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.40.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Faltladen Stahl verz abbrechen nicht schadstoffbelastet 2-3m2 v.Hand Abbruch des Faltladens aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559.</p>	1,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausführung als Scherengitter Ausführung als 2-teiliges Scherengitter, einschl. Befestigungsprofile seitlich des Fensters, als Innengitter, Abmessung B x H ca. 1,20 x 2,45 m, Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen. Ausführung im R.-Nr. 5</p>			
1.2.50.	<p>Demontage Vertikallamellen Demontage Vertikallamellenvorhang einschließlich Schiene, befestigt an vorhandener Unterdecke, Abmessung B x H ca. 1,30 x 2,40 m Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen. Ausführung im R.-Nr. 5</p>	1,000 St
1.2.60.	<p>Demontage Wandspiegel Demontage Wandspiegel einschl. Befestigung, befestigt an Wandflächen mit Fliesen belegt, Abmessung B x H ca. 0,60 x 0,45 m Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.</p>	2,000 St
1.2.70.	<p>Abbruch Küchenzeile Abbruch Küchenzeile, Länge ca. 1,80 m abbrechen, bestehend aus: - Unterschrank 1,20 cm breit mit Spülbecken mit Ablage, Mischbatterie, 2 St. Drehtüren, Blende, Schublade, Einlegeböden - Unterschrank 0,60 cm breit 1St. Drehtüren, Einlegeböden - Arbeitsplatte,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. aller Blenden, Passstücke, Befestigungen. Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.	1,000 St
1.2.80.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Fensterbank Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 25cm L 1,2-1,3m D 2,5cm v.Hand Abbruch der Fensterbank, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite 25 cm, Einzellänge über 1,2 bis 1,3 m, Dicke 2,5 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559.</p>	4,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 einschl. Entsorgung Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.</p>			
1.2.90.	<p>Gemäß Position 1.2.80. Fensterbank Holz/Holzwerkstoff abbrechen jedoch: Einzellänge über 0,6 bis 0,7 m, Arbeitshöhe bis 3 m,</p>	2,000 St
1.2.100.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen v.Hand Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Beschlag, einschl. Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559.</p>	5,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 einschl. Entsorgung z. T. mit Glasausschnitt Größe bis 2,50 m2</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. aller Befestigungsteilen, Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen.			
1.2.110.	Gemäß Position 1.2.100. Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen jedoch: Innentür, einflügelig mit feststehendem Seitenteil, Größe über 2,50 bis 3,50 m2	1,000 St
1.2.120.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Bekleidungspl Unterdecke Gipspl. abbrechen D 1,25 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, aus Gipsplatten, einlagig, mit Spachtelung, beschichtet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Abbruchdicke '1,25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	65,700 m2
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.130.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Grund-Tragprofil Unterdecke Stahlprofil verz CD60/27 D 0,5mm abbrechen im Bauwerk v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen Abbruch des Grund- und Tragprofils der Unterdecke, aus Stahlprofil, verzinkt, CD 60/27, Blechdicke 0,5 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Abhängung, auf Beton geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	51,700 m2
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.140.	Gemäß Position 1.2.130. Grund- u.Tragprofil Unterdecke jedoch: befestigt an Holzbalkendecke	14,000 m2
1.2.150.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Bodenbelag Linoleum abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen Abbruch von Bodenbelag aus Linoleum, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, geklebt, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	49,500 m2
	*** Unterbeschreibung 01 Trennschnitt einschl. Trennschnitt im Türbereich zum verbleibenden Belag, Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.160.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Sockelleiste abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen Abbruch der Sockelleiste geklebt, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	55,600 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>*** Unterbeschreibung 01 PVC-Sockelleisten, Höhe ca. 10 cm PVC-Sockelleisten, Höhe ca. 10 cm, komplett mit allen Befestigungs- und Anschlußteilen, Entsorgung mit Entsorgungsnachweis</p>			
1.2.170.	<p>Abbrechen Bodenfliesen Aufnahmen von Fliesenbelägen (Boden) Format ca. 20 x 20 cm, einschl. Mörtelbett (Dickbett), Übergangs- und Abschlussprofile. Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Stoffe sind nicht gefährlich, Fliesen, Mörtelbett Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik.</p>	17,500 m2
1.2.180.	<p>Abbrechen Wandfliesen Aufnahmen von Fliesenbelägen (Wände), Format ca. 15 x 15 cm und 2 cm Bordüre, einsch. der Leibungsbereichen, einschl. Dickbett und Übergangs- und Abschlussprofile. Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Einbauhöhe bis ca 2,10 m Fliesen, Mörtelbett Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik.</p>	63,500 m2
1.2.190.	<p>Abbrechen Abdichtungen unter Fliesen Aufnahmen von vorhandener Abdichtung / Sperrschicht in gefliesten Räumen Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen. Abdichtung / Sperrschicht</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische	17,500 m2
1.2.200.	Entfernen von WC-Trennwänden Entfernen von WC-Trennwänden aus Kunststoff, Spanplatten o. ähnlicher Konstruktionen, einschl. allen Befestigungsmitteln. Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen	3,000 m2
1.2.210.	Vorwandkonstruktion (leicht) abbrechen Leichte Vorwände einschl. waagerechter und senkrechter Abdeckungen, bestehend aus Spanplatten, Gipsplatten etc. einschl. der Unterkonstruktion, Dämmschichten und allen Befestigungsteilen abbrechen, Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen Einbauhöhe: ca. 0,90 m / 1,20 m / 1,30 m / ca 3,60 m	18,000 m2
1.2.220.	Bekleidungen von Leitungen, abbrechen Bekleidungen von Installationsleitungen, aus Spanplatten, Gipskarton, Promat o.ä. Konstruktionen einschließlich Unterkonstruktion, an Wänden und Decken abbrechen. Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Einbauhöhe: bis ca 3,60 m	1,500 m2
1.2.230.	Entfernen von WC-Trennwänden Entfernen von WC-Trennwänden aus Kunststoff, Spanplatten o. ähnlicher Konstruktionen, Höhe ca. 2,00 m, einschl. Türen (3 St.) und allen Befestigungsmitteln. Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen	9,500 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

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

1.2.240. Abbrechen von kompletten Fußbodenaufbauten - Wartebereich

Abbruch von kompletten Fußbodenaufbauten bis zur Rohdecke

Die Abbruchmaterialien sind für eine getrennte Entsorgung zu separieren.

Aufbau wie folgt

- ca. 15 mm Fliesen/Plattenbelag , Mörtelbett
- ca. 75 mm Estrich
- Dämmschicht
- Abdichtung / Sperrschicht auf Bodenplatte

Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.

Fliesen, Mörtelbett

Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik.

Estrich

Estrich Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,

Dämmschicht

Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, nicht schadstoffbelastet,

Abdichtung / Sperrschichten

Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische

Ausführung: Wartebereich

30,500 m2

1.2.250. Abbrechen Fußbodenaufbau - Grundbuchamt Raum 6 Pumi

Abbruch von kompletten Fußbodenaufbauten bis zur Rohdecke

Die Abbruchmaterialien sind für eine getrennte Entsorgung zu separieren.

Aufbau wie folgt

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- ca. 75 mm Estrich - Dämmschicht auf Abdichtung / Sperrschicht auf Bodenplatte, Abdichtung / Sperrschicht auf Bodenplatte soll verbleiben und ist nicht zu beschädigen. ! Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.</p> <p>Estrich Estrich Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,</p> <p>Dämmschicht Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, nicht schadstoffbelastet</p> <p>Abdichtung / Sperrschichten Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische</p> <p>Ausführung: Grundbuchamt Raum 6 Pumi</p>	9,500 m2
1.2.260.	<p>Gemäß Position 1.2.250. Abbrechen Fußbodenaufbau - Teilabbruch jedoch: Teilabbruch von Fußbodenaufbauten bis zur Rohdecke, Ausführung in Kleinflächen</p> <p>Ausführung: Grundbuchamt Raum 5 Sanitär und Raum 9 Flur/Eingang</p>	10,600 m2
1.2.270.	<p>Befreiungsschnitte Vor dem Teilabbruch der Bestandsbodenplatte sind Befreiungsschnitte auszuführen, Dicke der Bodenplatte ca. 25cm, Ansatz Material Stahlbeton C20/25, Bewehrungsraster Ø 8/15 einachsig;</p>	27,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

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

1.2.280.	<p>Teilabbruch Bodenplatte, Kopfloch Raum 6 Pumi Kopfloch in der vorhandenen Bodenplatte für die Verlegung von Installationen herstellen Abmessungen: ca. 70 x 70 cm, Tiefe ca. 30 cm, einschl. Trennschnitte zum Bestand herstellen,</p> <p>Aufbau wie folgt - Bodenplatte mit Abdichtung / Sperrschicht</p> <p>Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.</p> <p>Ausführung: EG Raum 6 PUMI</p>	1,000 St
----------	---	----------	-------	-------

1.2.290.	<p>Teilabbruch von Fußbodenaufbauten, Kopfloch Raum 7 Teeküche Kopfloch im vorhandenen Fußboden für die Verlegung von Installationen herstellen Abmessungen: ca. 70 x 70 cm im Bereich der Bodenplatte und 0,80 x 0,80 m im Bereich Fußbodenaufbau (für spätere Anarbeitung der Bodenabdichtung), Gesamttiefe ca. 50 cm, einschl. Trennschnitte zum Bestand herstellen,</p> <p>Die vorhandene Bodenabdichtung ist im Bereich der verbleibenden Bodenplatte nicht zu beschädigen.</p> <p>Aufbau wie folgt - ca. 15 mm Fliesen/Plattenbelag , Mörtelbett - ca. 75 mm Estrich - Dämmschicht - Bodenplatte mit Abdichtung / Sperrschicht</p> <p>Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.</p> <p>Ausführung: EG Raum 7 Teeküche</p>	1,000 St
----------	--	----------	-------	-------

1.2.300.	<p>Teilabbruch von Fußbodenaufbauten, Wandbereiche Vorhandenen Fußbodenaufbau entlang der Wände für nachträgliche Abdichtungsarbeiten / Anschluss an Horizontalsperre abbrechen Breite: ca. 100 cm, Tiefe einschl. Trennschnitte zu Bestand herstellen,</p> <p>Die vorhandene Bodenabdichtung ist nicht zu beschädigen.</p>			
----------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Aufbau wie folgt</p> <ul style="list-style-type: none"> - ca. 75 mm Estrich - Dämmschicht <p>auf Bodenplatte mit Abdichtung / Sperrschicht</p> <p>Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht zu beseitigen.</p> <p>Ausführung: EG Raum 9 Flur/Eingang</p>	5,000 m
1.2.310.	<p>Prüfung Putzflächen</p> <p>Putzflächen prüfen auf lose bzw. beschädigte Bereiche prüfen. Alle Putzflächen müssen tragfähig, trocken und eben sein.</p>	260,000 m2
1.2.320.	<p>STLB-Bau: 10/2025 084</p> <p>Entfernen Tapezierung Papierwandbekl. einlagig</p> <p>Entfernen der Tapezierung aus Papierwandbekleidung, strukturiert, einlagig, einschl. Tapetenunterlage, nicht schadstoffbelastet, von Wänden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	50,000 m2
1.2.330.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 084</p> <p>Putz Innenwand abbrechen laden transp. LKW AN entsorgen</p> <p>Abbruch von Putz an Innenwand, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), ohne Putzträger, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.</p>	24,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Putz in Kleinflächen</p> <p>Putz im Bereich der zu auszuführenden Abdichtungsarbeiten, Ausführung in Kleinflächen,</p> <p>Die Wände mit Stahlbesen vollflächig reinigen.</p> <p>Entsorgung mit Entsorgungsnachweis</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.340.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Putz Innenwand abbrechen laden transp. LKW AN entsorgen Abbruch von Putz an Innenwand, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), ohne Putzträger, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.</p>	26,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Loser und beschädigter Putz in Kleinflächen Loser und beschädigter Putz, Ausführung in Kleinflächen, Entsorgung mit Entsorgungsnachweis</p> <p>beim Anschluß an bestehende Putzflächen sind diese Anschlüsse sauber durch gerade geschnittene Fugen zu begrenzen; mittlere Putzdicke: ca. 2,5cm Wandhöhe bis max 4,50m</p> <p>Menge nach besonderer Aufforderung der Bauleitung</p> <p>Die Wände mit Stahlbesen vollflächig reinigen.</p>			
1.2.350.	<p>Leibungsputz abbrechen Lose und beschädigte Putzflächen an Leibungen, in verschiedenen Stärken, abschlagen Leibungstiefe : bis ca. 30 cm Abgeschlagene Flächen entstauben. Anfallender Bauschutt ist vollständig zu sammeln und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.</p>	10,000 m
1.2.360.	<p>STLB-Bau: 04/2022 084 Trennschnitt Putz Trennschnitt zwischen Putz und zu erhaltendem Bauteil.</p>	50,000 m
1.2.370.	<p>diverse Kleisenteile, wie Schrauben , Haken, Abbrechen 'diverser Kleisenteile, wie Schrauben,Dübel ,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Haken, Halterungen u.ä. ' Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen.	1,000 psch	
1.2.380.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 50-100mm T 12,5-15cm Kernbohrung, aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 12,5 bis 15 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	5,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.390.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 50-100mm T 35-40cm Kernbohrung, aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 35 bis 40 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	2,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.400.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 100-150mm T 17,5-20cm Kernbohrung, aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe über 17,5 bis 20 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	3,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.410.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 100-150mm T 50-55cm Kernbohrung, aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe über 50 bis 55 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	2,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.420.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 100-150mm T 60-65cm Kernbohrung, aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe über 60 bis 65 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen.	1,000 St
	*** Unterbeschreibung 01 Entsorgung mit Entsorgungsnachweis Entsorgung mit Entsorgungsnachweis			
1.2.430.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 084 Kernbohrung Stahlbeton Durchm. 50-100mm T 17,5-20cm nicht schadstoffbelastet v.Hand Kernbohrung, Untergrundfläche waagrecht, Bohrkernsicherung nicht erforderlich, aus Stahlbeton, Normalbeton, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 17,5 bis 20 cm, einschl. Lösen des Bohrkerns aus dem Gefüge, nicht schadstoffbelastet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m ³ , von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Wasserfreisetzung, Ausführung innerhalb des Bauwerks.	2,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

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

*** Unterbeschreibung 01
Entsorgung mit Entsorgungsnachweis
 einschließlich Entsorgung mit Entsorgungsnachweis

1.2.440. *** Leitbeschreibung
 STLB-Bau: 10/2025 084
Kernbohrung Stahlbeton Durchm. 100-150mm T 17,5-20cm nicht schadstoffbelastet v.Hand
 Kernbohrung, Untergrundfläche waagrecht, Bohrkernsicherung nicht erforderlich, aus Stahlbeton, Normalbeton, Bohrdurchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe über 17,5 bis 20 cm, einschl. Lösen des Bohrkerns aus dem Gefüge, nicht schadstoffbelastet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³, von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, ohne Wasserfreisetzung, Ausführung innerhalb des Bauwerks.

2,000 St

*** Unterbeschreibung 01
Entsorgung mit Entsorgungsnachweis
 einschließlich Entsorgung mit Entsorgungsnachweis

1.2.450. Mehrpreis Entsorgungsgebühr mineralischer Abfall
 Mehrkosten für Entsorgung schadstoffbelasteter Stoffe einschl. Dokumentation zum Nachweis der ordnungsgemäßen Verwertung (§43 KrW-/AbfG); als Zulage zu den vorbeschriebenen Abbrucharbeiten

Abfallart: Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik
 Abfallschlüssel: 17 01 06*

Bauteil: Innenwände, Fußboden

It. nachträglicher Schadstoffuntersuchung

Bei unklaren Schadstoffverhältnissen und bei Erfordernis einer Beprobung ist dies der Bauüberwachung schriftlich anzuzeigen. Die Beauftragung der Untersuchung erfolgt durch separat durch den Bauherrn.

1,000 t

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.460.	<p>Mehrpreis Entsorgungsgebühr KMF Mehrkosten für Entsorgung schadstoffbelasteter Stoffe einschl. Dokumentation zum Nachweis der ordnungsgemäßen Verwertung (§43 KrW-/AbfG); als Zulage zu den vorgeschriebenen Abbrucharbeiten</p> <p>Abfallart: Dämmstoffe Abfallschlüssel: 17 06 03* vermuteter Schadstoff: KMF</p> <p>Bauteil: Dämmmaterialien</p> <p>It. nachträglicher Schadstoffuntersuchung</p> <p>Bei unklaren Schadstoffverhältnissen und bei Erfordernis einer Beprobung ist dies der Bauüberwachung schriftlich anzuzeigen. Die Beauftragung der Untersuchung erfolgt durch separat durch den Bauherrn.</p>	0,500 t
Summe 1.2.	Abbrucharbeiten		

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

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

1.3. Erdarbeiten

*** Ausführungsbeschreibung 1
Hinweise für die Ausführung

Gründung
Hinweise für die Ausführung

Gründung

Die allgemeinen Bemerkungen zum Baugrund und das Baugrundgutachten sind zu beachten.

Es wird darauf hingewiesen, dass unter den Fundamenten keinerlei Folien oder andere Gleitebenen bildende Materialien eingebaut werden dürfen, die den Verbund zur Sicherstellung des Gleitnachweises stören!

In Anschlussbereichen an tiefer liegender Gründung sind die Fundamente bis auf die Sohlenhöhe des Bestandes abgetreppt herunter zu führen, sofern nichts anderes in den einzelnen Positionen beschrieben ist.

Die DIN 4123 und DIN 4124 sind besonders zu beachten!

Vorbereitungen des Baugrundes:

Auffüllungen, sowie weicher oder gestörter Böden sind gegen verdichtbares Material auszutauschen. Die Aushubsohle ist ggf. nach zu verdichten. Das Austauschmaterial ist zur Reduzierung von Setzungen lagenweise auf mindestens 100% Proktor zu verdichten. Es sind geringe Lagenhöhen und kleine Verdichtungsgeräte zu wählen, um den umliegenden Bestand weitestgehend zu schonen.

Die erzielte Verdichtung ist bauseitig durch Sondierung nach DIN 4094 mit Sondierungsprotokollen aktenwirksam nachzuweisen.

Wird in der Gründungssohle bindiger Boden angeschnitten, so ist durch geeignete bauseitige Maßnahmen ein Aufweichen oder Einfrieren der Sohle auszuschließen. Empfohlen wird, die Fundamentsohle mittels einer ca. 5 cm starken Betonschicht zu versiegeln, um ein Aufweichen bzw. Auflockern des Bodens zu verhindern.

Bei den Arbeiten im Gründungsbereich bestehender Bauteile ist mit entsprechender Sorgfalt und unter Beachtung der DIN 4123 und DIN4124 vorzugehen. Dies gilt auch und besonders für Leitungsgräben.

Die Sicherung der Baugrube ist nicht Gegenstand der vorliegenden statischen Berechnung und fällt in den Verantwortungsbereich der ausführenden Firma. Für die Ausführung der Gründungsarbeiten sind die Maßgaben des Baugrundgutachtens verbindlich. Liegt ein solches nicht vor, sind die Arbeiten nach den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik durchzuführen und zu dokumentieren.

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Der Bodenaushub ist so durchzuführen, dass die Baugrubensohle nicht durch Gerätebetrieb aufgewühlt und in ihrer Tragfähigkeit beeinträchtigt wird.</p> <p>Angaben zu betonangreifenden Stoffen im Boden oder betonangreifendem Boden bzw. Grundwasser liegen nicht vor.</p> <p>Die zu Grunde gelegten Voraussetzungen sind im Zuge der Bauausführung bauseitig vor Ort zu prüfen und aktenwirksam zu dokumentieren.</p>			
1.3.10.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 003 Grasnarbe zerkleinern abräumen aufnehmen fördern auf LKW AN laden D 5-10cm Grasnarbe zerkleinern, abräumen, aufnehmen, fördern und auf LKW AN laden, Schichtdicke über 5 bis 10 cm.</p>	135,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 einschl. Entsorgung einschl. transportieren und entsorgen zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>			
1.3.20.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 003 Oberboden abtragen laden fördern lagern OH SU Abtrag-H 20-30cm Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, fördern und geordnet lagern, 2 Bodengruppen, Bodengruppe 1 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	34,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Lagerung im Bereich des Geländes Lagerung im Bereich des Geländes</p>			
1.3.30.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Schürfgrube lösen lagern teilgeböschte Wände Sohlen-B 1-1,5m L 1-1,5m T bis 1,75m SE SU SU* OH Boden für Schürfgrube nach Abtrag des Oberbodens</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>profilgerecht lösen, außerhalb der Baugrube lagern, mit teilgeböschten Wänden DIN 4124, Sohlenbreite über 1 bis 1,5 m, Sohlenlänge über 1 bis 1,5 m, Aushubtiefe bis 1,75 m, Homogenbereich 2, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art), Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	2,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Erkundung der Gründungsverhältnisse Ausführung im Bereich von Bestandsgebäuden zur Erkundung der Gründungsverhältnisse. Schachtung bis max. Gründungssohle Bestand.</p>			
1.3.40.	<p>Gemäß Position 1.3.30. jedoch jedoch: Aushubtiefe bis 2,10 m,</p>	1,000 St
1.3.50.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Baugrube lösen lagern geböschte Wände B 10-15m L 10-15m T bis 0,8m SE SU SU* OH Boden für Baugrube, nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, außerhalb der Baugrube lagern, mit geböschten Wänden, Gesamtbreite über 10 bis 15 m, Gesamtlänge über 10 bis 15 m, Aushubtiefe bis 0,8 m, Homogenbereich 2, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art), Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	105,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Lagerung im Bereich des Geländes Lagerung im Bereich des Geländes</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.60.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Streifenfundament lösen lagern geböschte Wände L 50-60m T bis 0,8m SE SU SU* Boden für Streifenfundament, ab Baugrubensohle, profilgerecht lösen, außerhalb der Baugrube lagern, mit geböschten Wänden, Gesamtlänge über 50 bis 60 m, Aushubtiefe bis 0,8 m, Homogenbereich 2, mit 3 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	16,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Lagerung im Bereich des Geländes Lagerung im Bereich des Geländes</p>			
1.3.70.	<p>Zulage Abtreppung Zulage zur vorbeschriebenen Position Boden für Streifenfundament, ab Baugrubensohle lösen für die Abtreppung zum Bestand</p>	8,500 m3
1.3.80.	<p>Zulage für Handschachtung Zulage zu vorbeschriebene Positionen Bodenaushub, für Handschachtung im Bereich von Fundamenten Bestandsgebäude, Kabel, Leitungen u. ä.</p>	20,000 m3
1.3.90.	<p>STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Graben Ver-Entsorgungsltg lösen lagern Sohlen-B 0,5-0,6m T bis 1m SE SU SU* OH Boden der Gräben für Ver- und Entsorgungsleitungen, ab Baugrubensohle, profilgerecht lösen, außerhalb Baugrube lagern, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,6 m, Aushubtiefe bis 1 m, Homogenbereich 2, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art).	3,000 m3
1.3.100.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden Graben Dräne lösen lagern Sohlen-B bis 0,3m T bis 0,8m SE SU SU* OH Boden der Gräben für Dräne, profilgerecht lösen, außerhalb Baugrube lagern, Breite der Sohle bis 0,3 m, Aushubtiefe bis 0,8 m, Homogenbereich 2, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestuffer Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art).</p>	30,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 als Graben für Versickerungsleitung als Graben für Versickerungsleitung zum Schutz vor zufließendem Oberflächenwasser</p>			
1.3.110.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden lösen lagern B 0,5-0,75m L 7-8m T bis 1,5m OH SE SU SU* Boden ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, Gesamtbreite über 0,5 bis 0,75 m, Gesamtlänge über 7 bis 8 m, Aushubtiefe bis 1,5 m, Homogenbereich 2, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art), Bodengruppe 2 SE DIN 18196 (enggestuffer Sand), Bodengruppe 3 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 2 DIN 4020, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	11,500 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Außenmauerwerk / Fundamente freilegen Freilegen von im Erdreich liegendem</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mauerwerk / Fundamenten Ausführung mit geböschten Wänden, Ausführung nicht tiefer als Unterkante Fundamente!			
1.3.120.	STLB-Bau: 10/2025 002 Bodenhindernis Mauerwerk/Beton abbrechen außerhalb Baugrube lagern Hindernis im Boden aus Mauerwerk und Beton, abbrechen und außerhalb der Baugrube lagern.	5,000 t
1.3.130.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Untergrund verdichten Untergrund verdichten, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97.	158,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 Ausführung mit einem kleinen Verdichtungsgerät Aushubsohle verdichten mit einem kleinen Verdichtungsgerät um Schäden am Bestand zu vermeiden. Die Baugrubensohle ist vom Bodengutachter nachweislich abzunehmen! Die Gestellung des Wiederlagers für die Versuchsdurchführung und -aufzeichnung durch einen Bodengutachter und die Gestellung eines vom AG zugelassenen Prüfgerätes ist Sache des AN. Die Ergebnisse und die grafische Darstellung sind dem AG unverzüglich und unaufgefordert in 2 - facher Ausfertigung vorzulegen.			
1.3.140.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Gründungssohle verbessern verdichten Baugrube D 40-50cm Körnungsstoff Boden der Gründungssohle verbessern und verdichten, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, in Baugruben, Schichtdicke über 40 bis 50 cm, mit Körnungsstoff, das Liefern und Verteilen des Verbesserungs-/Verfestigungstoffes wird gesondert vergütet.	58,000 m3

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Sondierung nach DIN 4094 Die erzielte Verdichtung der obersten Lage ist durch Sondierung nach DIN 4094 mit Sondierungsprotokollen aktenkundig nachzuweisen.</p>			
1.3.150.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 002</p> <p>Stoffe liefern laden fördern verteilen Körnungstoff Boden SE Liefen, laden, fördern und verteilen von Körnungstoffen zur Bodenverbesserung/-verfestigung, Boden, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand).</p>	105,000 t
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Bettungsschicht SE/R3, Dicke mind. 0,50 m Bettungsschicht SE / R3, Dicke mind. 0,50 m unter Bodenplatte, lagenweise einbauen und verdichten. Es sind geringe Lagenhöhen und kleine Verdichtungsgeräte zu wählen, um Schäden am Bestand zu vermeiden.</p>			
1.3.160.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 008</p> <p>Sickerltg Kunststoff-Filterrohr DN100 T 0,5-0,75m Sohlen-B bis 0,3m Sickerleitung mit Anschluss an Pumpensumpf herstellen, aus Kunststoff-Filterrohren, DN 100, Tiefe über 0,5 bis 0,75 m, Breite der Sohle bis 0,3 m.</p>	30,000 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>einschließlich Rückbau nach Fertigstellung Bodenplatte einschließlich Rückbau nach Fertigstellung Bodenplatte</p>			
1.3.170.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 008</p> <p>Pumpensumpf herstellen Holzverbau Grundfläche bis 2m2 T bis 1m Pumpensumpf innerhalb der Baugrube ab Aushubsohle herstellen, aus Holzverbau, lichte Grundfläche bis 2 m2, Tiefe bis 1 m.</p>	2,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>*** Unterbeschreibung 01 einschließlich Rückbau nach Fertigstellung Bodenplatte einschließlich Rückbau nach Fertigstellung Bodenplatte</p>			
1.3.180.	<p>STLB-Bau: 10/2025 002 Sand Leitungszone Rohr bis DN100 einbauen D 25-30cm Sand, liefern, für Leitungszone von Rohrleitungen, bestehend aus Bettung, Seitenverfüllung und Abdeckung, bis DN 100, profilgerecht einbauen, in Graben für Dräne, Schichtdicke über 25 bis 30 cm.</p>	5,000 m3
1.3.190.	<p>STLB-Bau: 10/2025 002 Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa Planum herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa.</p>	150,000 m2
1.3.200.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden auf Baustelle gelagert einbauen verdichten SE SU SU* OH DPR0,98 Einbau-H 1,25m Boden, auf der Baustelle gelagert, profilgerecht einbauen und verdichten, in Baugruben, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art), Verdichtungsgrad mind. DPR 0,98, Einbauhöhe bis 1,25 m.</p>	25,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Einbau bis ca. 0,15 - 0,20 m unter OK Gelände Boden einbauen bis ca. 0,15 - 0,20 m unter OK Gelände nach Abstimmung mit der Bauüberwachung und Freianlage</p>			
1.3.210.	<p>Gemäß Position 1.3.200. jedoch jedoch: Einbauhöhe bis 2,40 m im Bereich abgetrepter Fundamente</p>	18,000 m3

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.220.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 002 Boden auf Baustelle gelagert einbauen verdichten SE SU SU* OH DPR0,98 D 50-80cm Boden, auf der Baustelle gelagert, profilgerecht einbauen und verdichten, mit 4 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), Bodengruppe 2 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 SU* DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 4 OH DIN 18196 (grob- bis gemischtkörniger Boden mit Beimengungen humoser Art), Verdichtungsgrad mind. DPR 0,98, Schichtdicke über 50 bis 80 cm.</p>	9,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Gräben für Versickerungsleitungen, Ver- und Entsorgungsleitungen Gräben mit Ver- und Entsorgungsleitungen,</p>			
1.3.230.	<p>STLB-Bau: 10/2025 087 Untersuchung Abfalldeklaration Untersuchung zur Abfalldeklaration nach LAGA-Merkblatt 20, Tabelle II.1.2-1 Mindestuntersuchungsprogramm für Boden bei unspezifischem Verdacht, Untersuchung im Feststoff aus Haufwerken, abgerechnet wird nach Anzahl Laborberichte, einschl. Bewertung der Analyseergebnisse.</p>	2,000 St
1.3.240.	<p>STLB-Bau: 10/2025 087 Untersuchung Abfalldeklaration Untersuchung zur Abfalldeklaration nach LAGA-Merkblatt 20, Tabelle II.1.4-1 Mindestuntersuchungsprogramm für Bauschutt vor der Aufbereitung bei unspezifischem Verdacht, Untersuchung im Feststoff aus Haufwerken, abgerechnet wird nach Anzahl Laborberichte, einschl. Bewertung der Analyseergebnisse.</p>	1,000 St
1.3.250.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV170504 nicht schadstoffbelastet Z0 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), nach LAGA 2004 Boden,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	230,000 t
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis. Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis.</p> <p>Die Nachweisführung hat gemäß den gesetzlichen Bestimmungen (Nachweisverordnung) zu erfolgen.</p>			
1.3.260.	<p>Zulage zur vorbeschriebenen Position Zulage zur vorbeschriebenen Position Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 1.1 (eingeschränkter offener Einbau, auch in hydrogeologisch ungünstigen Gebieten),</p>	1,000 t
1.3.270.	<p>Zulage zur vorbeschriebenen Position Zulage zur vorbeschriebenen Position Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen),</p>	1,000 t
1.3.280.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 087 Abfall nicht gefährlich AVV170101 nicht schadstoffbelastet Z0 LKW AN transp. entsorgen Vergüt. Entsorg. AN Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), nach LAGA 1997 Bauschutt, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	5,000 t
	*** Unterbeschreibung 01 Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis. Die Abrechnung erfolgt zum Nachweis.			
1.3.290.	Zulage zur vorbeschriebenen Position Zulage zur vorbeschriebenen Position Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, gemäß Analyse, 70101 Beton, Zuordnung LAGA Z 1.1 (eingeschränkter offener Einbau, auch in hydrogeologisch ungünstigen Gebieten),	1,000 t
1.3.300.	Zulage zur vorbeschriebenen Position Zulage zur vorbeschriebenen Position Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung nach Haufwerksbeprobung, gemäß Analyse, 70101 Beton, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen),	1,000 t
Summe 1.3.	Erdarbeiten		

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	Abdichtungsarbeiten			
1.4.10.	STLB-Bau: 10/2025 024 Feuchtigkeitsmessung Feuchtigkeitsmessung nach dem CM-Verfahren DIN 18560-1, Ausführung auf Anordnung des AG.	2,000 St
1.4.20.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 033 Untergrund reinigen Stahlbeton Betonreste Reinigen des Untergrundes aus Stahlbeton, von grober Verschmutzung, von Betonresten, festhaftend, Untergrund waagrecht.	132,500 m2
	*** Unterbeschreibung 01 einschließlich Entsorgung aufgenommene Stoffe sammeln, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
1.4.30.	STLB-Bau: 10/2025 018 Voranstrich Bitumenemulsion Boden Voranstrich für bahnenförmige Abdichtungen, aus Bitumenemulsion, auf Boden, Untergrund Beton.	132,500 m2
1.4.40.	STLB-Bau: 10/2025 018 Abdichtung in/unter Wand D 15-25cm W4-E Bitumen-Dachdichtungsbahn PV200DD MSB-Q Bürstenstreich-Gießverf Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke über 15 bis 25 cm, Verbreiterung 15 cm, 2- seitig, Raumnutzungs-kategorie RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungs-kategorie W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Rissklasse R1-E (gering), Rissüberbrückungs-kategorie RÜ1-E (geringe Rissüberbrückung bis 0,2 mm), eine Lage Bitumen-Dachdichtungsbahnen PV 200 DD mit			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp MSB-Q (Mauersperrbahn, mit Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Bürstenstreich- und Gießverfahren aufbringen.</p>	44,800 m
1.4.50.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018 Abdichtung in/unter Wand D 20cm W4-E Bitumen-Dachdichtungsbahn G200DD MSB-Q Bürstenstreich-Gießverf Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke 20 cm, Verbreiterung 15 cm, 2-seitig, Raumnutzungsstufe RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsstufe W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), eine Lage Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp MSB-Q (Mauersperrbahn, mit Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Bürstenstreich- und Gießverfahren aufbringen.</p>	42,500 m
1.4.60.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018 Abdichtung Bodenplatte W1.2-E einlagig Bitumen-Dachdichtungsbahn G200DD BA Bürstenstreich-Gießverf Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Raumnutzungsstufe RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsstufe W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Drainage), Rissklasse R2-E (mäßig), Rissüberbrückungsstufe RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung), im Bürstenstreich- und Gießverfahren aufbringen.</p>	122,000 m ²
1.4.70.	<p>Zulage für Anschluss an Bestandsgebäuden Zulage für den Anschluß der Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Raumnutzungsstufe RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsstufe W1.2-E an angrenzende Bestandsgebäude.</p>	9,500 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.80.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018</p> <p>Anschluss aufgehende Bauteile Abdichtung Außenwand innen Dichtungskehle 10cm Überl. H 15-20cm W1-I Bitumen-Dachdichtungsbahn G200DD BA</p> <p>Anschluss an aufgehende Bauteile der Abdichtung der Außenwandflächen von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, mit Dichtungskehle, mit mind. 10 cm Überlappung in der Waagerechten, Anschlusshöhe über 15 bis 20 cm, Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig), Rissklasse R2-I (Rissbreitenänderung/-neubildung nach Aufbringen der Abdichtung bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung).</p>	44,800 m
1.4.90.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018</p> <p>Anschluss aufgehende Bauteile Abdichtung Innenwand innen Dichtungskehle 10cm Überl. H 15-20cm W1-I Bitumen-Dachdichtungsbahn G200DD BA</p> <p>Anschluss an aufgehende Bauteile der Abdichtung der Innenwandflächen von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, mit Dichtungskehle, mit mind. 10 cm Überlappung in der Waagerechten, Anschlusshöhe über 15 bis 20 cm, Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig), Rissklasse R2-I (Rissbreitenänderung/-neubildung nach Aufbringen der Abdichtung bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m², Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung).</p>	42,500 m
1.4.100.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018</p> <p>Anschluss Durchdringung Abdichtung Bodenplatte adhäsiv Durchm. bis 10cm W1.2-E einlagig Bitumen-Dachdichtungsbahn PV200DD BA</p> <p>Anschluss an Durchdringung in der Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, mit adhäsiver Verklebung, an Gruppendurchführung, Durchmesser bis 10 cm, Raumnutzungsklasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R1-E (gering), Rissüberbrückungsklasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen PV 200 DD mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung).</p>	1,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.110.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018</p> <p>Anschluss Einbauteile Abdichtung Bodenplatte Manschette Schelle Durchm. 10-25cm W1.2-E einlagig Bitumen-Dachdichtungsbahn PV200DD BA</p> <p>Anschluss an Einbauteile in der Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, mit Manschette und Schelle, Durchmesser über 10 bis 25 cm, Raumnutzungsklasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R1-E (gering), Rissüberbrückungsklasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen PV 200 DD mit Polyestervlieseinlage 200/250 g/m², Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung).</p>	1,000 St
1.4.120.	<p>STLB-Bau: 10/2025 018</p> <p>Anschluss Durchdringung Abdichtung Boden innen FLK 100-250cm² W1-I</p> <p>Anschluss an Durchdringung in der Abdichtung der Bodenflächen von Innenräumen DIN 18534-1 und DIN 18534-2, mit Flüssigkunststoff, Querschnitt über 100 bis 250 cm², Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig), Rissklasse R1-I (Rissbreitenänderung/-neubildung nach Aufbringen der Abdichtung bis 0,2 mm).</p>	1,000 St
	Abdichtung Außenwand			
1.4.130.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 033</p> <p>Untergrund reinigen haftungsmindernde Schicht</p> <p>Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung, von haftungsmindernden Schichten, zur Verbesserung der Haftung, Untergrund senkrecht.</p>	67,000 m ²
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Untergrund Stahlbeton / Mauerwerk</p> <p>Untergrund aus Stahlbeton / Mauerwerk, durch abstoßen, abschleifen, abbürsten, aufgenommene Stoffe sortieren, sammeln, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, 170102 Ziegel Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.			
1.4.140.	Flächenausgleich für Abdichtung Flächenausgleich für Abdichtung durch Ausstemmen von Kiesnestern und anderen Fehlstellen; Entfernen aller losen Teile sowie Ausgleich mit Zement-Haftmörtel, Höhe: bis max. 1,50 m	10,000 m2
1.4.150.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 018 Abdichtung Wand W1.2-E PMBC D 3mm 2-schichtig Spachtelverf Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, Raumnutzungs-klasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungs-klasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R2-E (mäßig), Rissüberbrückungs-klasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm), mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Trockenschichtdicke mind. 3 mm, 2-schichtig, im Spachtelverfahren aufbringen, Untergrund Beton.	62,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 einschließlich Grundierung / Voranstrich Einschließlich erforderlicher Untergrundbehandlung Grundierung / Voranstrich			
1.4.160.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 018 Abdichtung Wand W1.2-E PMBC D 3mm 2-schichtig Spachtelverf Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, Raumnutzungs-klasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungs-klasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), Rissklasse R2-E (mäßig), Rissüberbrückungs-klasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm),			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Trockenschichtdicke mind. 3 mm, 2-schichtig, im Spachtelverfahren aufbringen, Untergrund Mauerwerk.	5,000 m2
	*** Unterbeschreibung 01 einschließlich Grundierung / Voranstrich Einschließlich erforderlicher Untergrundbehandlung Grundierung / Voranstrich			
1.4.170.	Zulage für Anschluss an Bestandgebäuden Zulage für den Anschluß der vorbeschriebenen Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), an angrenzende Bestandsgebäude. Ausführung in Kleinflächen, Anschlussbereich mind. 0,50 m zum Bestand	6,000 m2
1.4.180.	STLB-Bau: 10/2025 012 Hohlkehle Wand-Fundament Zement-Putzmörtel zementgeb.Voranstrich Hohlkehle an Wand-Fundamentanschlüssen in Zement- Putzmörtel ausbilden, Druckfestigkeitsklasse CS IV (über 6 N/mm ²), Wc 2, wasserabweisend, einschl. zementgebundenen Voranstrich.	53,500 m
1.4.190.	STLB-Bau: 10/2025 012 Dichtungskehle Wand-Fundament PMBC Dichtungskehle an Wand-Fundamentanschlüssen in kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtung (PMBC) ausbilden.	53,500 m
1.4.200.	STLB-Bau: 10/2025 018 Anschluss Durchdringung Abdichtung Wand Dichtungskehle Durchm. 25-50cm W2.1-E PMBC D 4mm 2-schichtig Verstärkungseinlage Anschluss an Durchdringung in der Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-3, mit Dichtungskehle, Durchmesser über 25 bis 50 cm, Raumnutzungsstufe RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsstufe W2.1-E (mäßige Einwirkung von drückendem Wasser bis 3 m Eintauchtiefe), Rissstufe R2-E (mäßig), Rissüberbrückungsstufe RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mm, Rissversatz bis 0,5 mm), mit kunststoffmodifizierter Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC), Trockenschichtdicke mind. 4 mm, 2-schichtig, einschl. Verstärkungseinlage.	4,000 St
1.4.210.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Perimeterdämmung Streifenfundament Seiten W1.2-E PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK) einlagig D 120mm PW dh Perimeterdämmung auf den Seiten des Streifenfundamentes, Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.</p>	83,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Abgeschrägter Abschluss Ausführung bis mind. 30 cm über Gelände einschl. unterer Abschluss im Erdreich als abgeschrägter Abschluss herstellen</p>			
1.4.220.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 018 Schuttlage Abdichtung Wand Noppenbahn D 8mm lose verlegen Schuttlage für Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Noppenbahn mit Gleit-, Schutz- und Lastverteilungsschicht, Schichtdicke 8 mm, lose verlegen.</p>	67,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausführung bis OK Gelände Ausführung bis OK Gelände Noppenbahn im oberen Bereich umklappen</p>			
	Summe 1.4. Abdichtungsarbeiten		

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten			
1.5.10.	STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Sauberkeitsschicht Streifenfundament unbewehrt C12/15 D 5cm Ortbeton Sauberkeitsschicht, für Streifenfundament, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Dicke 5 cm.	22,000 m2
1.5.20.	STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Sauberkeitsschicht Bodenplatte unbewehrt C12/15 D 5cm Ortbeton Sauberkeitsschicht, für Bodenplatte, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Dicke 5 cm.	140,000 m2
	Die Gründungstiefen vom Bestand sind zu prüfen. Erforderliche Unterfangungen sind nach DIN 4123 auszuführen. Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauüberwachung und Statik.			
1.5.30.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Unterfangung unbewehrt C20/25 H bis 0,5m Ortbeton abschnittsweise Unterfangung als unbewehrter Beton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Unterfangungshöhe bis 0,5 m.	1,000 m3
	*** Unterbeschreibung 01 Abschnittsweise Ausführung im Bereich Bestandsgebäude Abschnittsweise Ausführung im Bereich Bestandsgebäude			
1.5.40.	Weichfaserplatte 20 mm Weichfaserplatte als Trennung der Bauteile (Bodenplatten, Wände, Decken) zum Bestandsgebäude bzw. zur Schallentkopplung, an vertikalen/horizontalen Bauteilen einbauen Dicke der Platte 20 mm,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführungshöhe der Platte bis ca. 50 cm, Die Weichfaserplatten müssen den Betonierdruck aufnehmen können.	28,000 m2
1.5.50.	Weichfaserplatte 40 mm Weichfaserplatte als Trennung der Bauteile (Bodenplatten, Wände, Decken) zum Bestandsgebäude bzw. zur Schallentkopplung, an vertikalen/horizontalen Bauteilen einbauen Dicke der Platte 40 mm, Ausführungshöhe der Platte bis ca. 50 cm, Die Weichfaserplatten müssen den Betonierdruck aufnehmen können.	10,000 m2
1.5.60.	Weichfaserplatte 10 mm Weichfaserplatte als Trennung der Bauteile (Bodenplatten, Wände, Decken) zum Bestandsgebäude bzw. zur Schallentkopplung, an vertikalen/horizontalen Bauteilen einbauen Dicke der Platte 10 mm, Ausführungshöhe der Platte bis ca. 50 cm, Die Weichfaserplatten müssen den Betonierdruck aufnehmen können.	20,000 m2
1.5.70.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C20/25 XC2 B bis 30cm T 75-100cm Ortbeton Streifenfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Querschnittsbreite bis 30 cm, Querschnittstiefe über 75 bis 100 cm.	9,500 m3
	*** Unterbeschreibung 01 Ausführung als Frostschrütze Ausführung als Frostschrütze, Betondeckung $c_{nom}=3,5$ cm			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.80.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C20/25 XC2 B bis 30cm T 225-250cm Ortbeton Streifenfundament, obere Betonfläche waagerecht, Untergrund abgetreppt, aus Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Querschnittsbreite bis 30 cm, Querschnittstiefe über 225 bis 250 cm.</p>	4,700 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausführung als Frostschräge zum Bestand Ausführung als Frostschräge, Betondeckung $c_{nom}=3,5$ cm</p>			
1.5.90.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Streifenfundament H 0,5-1m Schalung Streifenfundament, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m.</p>	65,000 m2
1.5.100.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Streifenfundament abgetreppt H 2-2,5m Schalung Streifenfundament, abgetreppt, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, Bauteilhöhe über 2 bis 2,5 m.</p>	31,000 m2
1.5.110.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Streifenfundament Schalung Streifenfundament, als verlorene Schalung.</p>	15,000 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 als Zulage als Zulage zur vorbeschriebenen Schalung im Bereich angrenzender Bestandsbauteile</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.120.	Zulage Anpassung an Bestandsgebäude Zulage für den erhöhten Aufwand zur Anpassung der vorbeschriebenen Schalung an die Bestandsgebäude.	11,000 m2
1.5.130.	STLB-Bau: 10/2025 013 Perimeterdämmung Bodenpl. Unterseite W1.2-E PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK) einlagig D 120mm PB dx Perimeterdämmung unter Bodenplatte, Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PB, extrem hohe Druckbelastbarkeit - dx, lose auflegen.	122,500 m2
1.5.140.	STLB-Bau: 10/2025 013 Perimeterdämmung Streifenfundament Seiten W1.2-E PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK) einlagig D 120mm PW dx Perimeterdämmung auf den Seiten des Streifenfundamentes, Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung), aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, extrem hohe Druckbelastbarkeit - dx, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.	43,000 m2
1.5.150.	STLB-Bau: 10/2025 013 Trennlage PE-Folie D 0,2mm einlagig Dämmschicht Trennlage aus PE-Folie Dicke 0,2 mm, einlagig, Stöße überlappen, Überlappungsbreite 10 cm, auf Dämmschicht.	122,500 m2
1.5.160.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30 D 20-25cm Ortbeton Bodenplatte, Untergrund waagrecht, obere			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Dicke über 20 bis 25 cm.	28,600 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Ausführung Expositionsclassen, Betondeckung Ausführung Expositionsclassen, Betondeckung:</p> <p>oben: (Innenbauteil) Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC2, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in trockener Umgebung WO, Betondeckung $c_{nom}=2,0$ cm</p> <p>unten / seitlich: (Gründungsbauteil) Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC2, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung WF, Betondeckung $c_{nom}=3,5$ cm</p>			
1.5.170.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013</p> <p>Schalung Bodenpl. H 15-25cm Schalung Bodenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm.</p>	90,000 m
1.5.180.	<p>Zulage Anpassung an Bestandsgebäude Zulage für den erhöhten Aufwand zur Anpassung der vorbeschriebenen Schalung an die Bestandsgebäude.</p>	10,000 m
1.5.190.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 013</p> <p>Schalung Aussparung T 20-30cm bis 500cm2 rechteckig Bodenplatte Schalung Aussparung, geeignet für späteres Verschließen, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm², Aussparungsform rechteckig, für Bodenplatte aus Ortbeton.</p>	2,000 St
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>RW-Abläufe, ELT-Anschlüsse Ausführung für Regenwasserleitungen bis DN 150 mit Mauerkragen und Gruppendurchführung, Elt-Anschlüsse</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.200.	<p>Vergießen Vergießen der vorgenannten Aussparungen in der Bodenplatte nach Einbau Haustechnik, Leerrohre, o.ä. mit Ortbeton, Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Aussparungen bis 500 cm²,</p>	2,000 St
1.5.210.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Aussparung rechteckig Bodenplatte Schalung Aussparung, geeignet für späteres Verschließen, Aussparungsform rechteckig, für Bodenplatte aus Ortbeton.</p>	3,700 m ²
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Aussparung für Lifteinbau Ausführung für Lifteinbau Aussparungstiefe ca. 2,5 cm, Abmessung der Aussparungen ca. 2,35 x 1,56 m</p>			
1.5.220.	<p>STLB-Bau: 10/2025 012 Schlitz schließen Beton C25/30 B bis 5cm T bis 5cm Schlitz schließen, Ausführung in der Bodenplatte, mit Beton, C 25/30 DIN 1045-2, Breite bis 5 cm, Tiefe bis 5 cm.</p>	5,500 m
1.5.230.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Innenwand Stahlbeton C20/25 XC1 D 15-25cm Ortbeton Innenwand, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Dicke über 15 bis 25 cm.</p>	0,700 m ³

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Auflager Podestplatte, Betondeckung Ausführung Betondeckung: $c_{nom}=2,0$ cm</p> <p>Ausführung in Kleinflächen, als Auflager für nachfolgend beschriebene Podestplatte</p>			
1.5.240.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Innenwand H bis 0,5m Schalung Innenwand, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, für scharfkantige Betonkanten, Bauteilhöhe bis 0,5 m.</p>	5,800 m2
1.5.250.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Schalung als verlorene Schalung.</p>	1,160 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 als Zulage als Zulage zur vorbeschriebenen Schalung im Bereich angrenzender Bestandsbauteile</p>			
1.5.260.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Auffüllung unbewehrt C12/15 Ortbeton Auffüllung, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung).</p>	2,400 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausführung Ausführung bis OK vorbeschrieben Wandoberkante</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.270.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Deckenpl. waager. Stahlbeton C20/25 XC1 D 18-25cm Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagerecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Deckendicke über 18 bis 25 cm.</p>	1,500 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausführung als Podestplatte Ausführung als Podestplatte, Betondeckung: $c_{nom}=2,0$ cm</p>			
1.5.280.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen.</p>	3,000 m
1.5.290.	<p>Zulage Ausführung Auflagertasche Zulage für die Ausführung der Bewehrungs- und Betonierarbeiten im Bereich Auflagertasche Bestandswand</p> <p>Die Längsbewehrung ist einzubauen und bis in die Deckenplatte hineinzuführen. Die Bügel sind aus der Tasche herauszuführen. Zum Bestand ist eine 1,0 cm Fuge vorzusehen. Die Auflagertasche ist umlaufend mit einer Pappe R500 auszuführen. inkl. abschließendem Bauteilverschluss bündig mit Bestandswand, fachgerechte Anarbeitung an vorhandene Klinkervorsatzschale und neue Deckenkonstruktion sowie Ausstopfen der Dämmebene mit Mineralwolle</p>	1,000 St
1.5.300.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Treppenbrüstung Stahlbeton C20/25 XC1 D 15-25cm Ortbeton Treppenbrüstung, obere Betonfläche geneigt, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Dicke über 15 bis 25 cm.	0,190 m3
1.5.310.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Treppenbrüstung Schalung Treppenbrüstung, Randschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen.</p>	1,650 m2
	<p>*** Unterbeschreibung 01 obere Betonfläche schräg Bauteilhöhe über 0,5 bis 1,0 m, Ausführung obere Betonfläche schräg</p>			
1.5.320.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Treppenbrüstung Randschalung rechtwinklig z.Seitenschalung D 15-20cm Schalung Treppenbrüstung, als Randschalung, Grundriss der Randschalung rechtwinklig zur Seitenschalung, Wanddicke über 15 bis 20 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen.</p>	1,650 m
1.5.330.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 013 Profilleiste Kantenausbildung dreieckig B 15-20mm D 15-20mm Profilleiste für Kantenausbildung, dreieckig, aus glattem Holz, Leistenbreite über 15 bis 20 mm, Leistenstärke über 15 bis 20 mm.</p>	6,600 m
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausbildung Fase Zulage zu den vorbeschriebenen Positionen der Treppenbrüstung für: Ausführung an der Kanten, als Fase</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.340.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Treppenstufe Stahlbeton C20/25 XC1 Setzstufen-H 14,5cm Trittstufen-B 27cm Stufen-L 125cm Ortbeton Treppenstufe, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Setzstufenhöhe 14,5 cm, Trittstufenbreite 27 cm, Stufenlänge 125 cm.</p>	0,500 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Ausführung Treppe Ausführung Treppe: Ausführung von 4 Treppenstufen einschl. Ortbetonauffüllung unterhalb der Treppen, zu überbrückender Höhenunterschied: ca. 0,58 m</p>			
1.5.350.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Setzstufen-H 14,5cm Trittstufen-B 27cm Lauf-B 130cm Schalung Setzstufenhöhe 14,5 cm, Trittstufenbreite 27 cm, Treppenlaufbreite 130 cm.</p>	2,100 m2
1.5.360.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Außenwand Stahlbeton C20/25 XC1 D 15-25cm Ortbeton Außenwand, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Dicke über 15 bis 25 cm.</p>	55,000 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01 Betondeckung Ausführung Betondeckung: $c_{nom}=2,0$ cm</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.370.	STL-Bau: 10/2025 013 Schalung Außenwand Schalung Außenwand, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, für scharfkantige Betonkanten.	548,500 m2
1.5.380.	STL-Bau: 10/2025 013 Schalung Öffnung T 10-20cm 10000-25000cm2 rechteckig Außenwand Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 10000 bis 25000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Außenwand aus Ortbeton.	7,000 St
1.5.390.	STL-Bau: 10/2025 013 Schalung Öffnung T 10-20cm 25000-50000cm2 rechteckig Außenwand Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Außenwand aus Ortbeton.	7,000 St
1.5.400.	STL-Bau: 10/2025 013 Schalung Öffnung T 10-20cm 50000-75000cm2 rechteckig Außenwand Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 50000 bis 75000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Außenwand aus Ortbeton.	5,000 St
1.5.410.	STL-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Innenwand Stahlbeton C20/25 XC1 D 15-25cm Ortbeton Innenwand, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Dicke über 15 bis 25 cm.	9,500 m3
1.5.420.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Innenwand Schalung Innenwand, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, für scharfkantige Betonkanten.	94,500 m2
1.5.430.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Öffnung T 10-20cm 10000-25000cm2 rechteckig Innenwand Schalung Öffnung, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 10000 bis 25000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für Innenwand aus Ortbeton.	3,000 St
1.5.440.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Öffnung T 10-20cm 25000-50000cm2 rechteckig Innenwand Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton.	1,000 St
1.5.450.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Deckenpl. waager. Stahlbeton C20/25 D 18-25cm Ortbeton Deckenplatte, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Deckendicke über 18 bis 25 cm.	31,500 m3
	*** Unterbeschreibung 01 Ausführung Expositionsclassen, Betondeckung Ausführung Expositionsclassen, Betondeckung: oben: Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC3, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	trockener Umgebung WO, Betondeckung $c_{nom}=3,5$ cm unten / seitlich: Expositionsklasse Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung XC1, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung W0, Betondeckung $c_{nom}=2,0$ cm			
1.5.460.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Deckenpl. Schalung Deckenplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen.	156,000 m2
1.5.470.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen.	100,500 m
1.5.480.	Bauzeitabfangung f. Decken Liefern und fachgerechter Aufbau, Vorhaltung und Demontage einer Bauzeitabfangung der vorbeschriebenen Decken/Dachdecken inkl. Schalungsträger und Stützen. Fuge zum Bestand kraftschlüssig herstellen. Das Traggerüst ist entsprechend DIN EN 12812 bzw. nach Eurocode EN 1990 bis 1999 zu bemessen und auszuführen,	156,000 m2
1.5.490.	STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Attika Stahlbeton C20/25 XC3 D 15-25cm Ortbeton Attika, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Dicke über 15 bis 25 cm.	1,900 m3

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.500.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Attika Schalung Attika, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, für scharfkantige Betonkanten.	19,000 m2
1.5.510.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Öffnung T 10-20cm bis 500cm2 rechteckig Attika Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Attika aus Ortbeton.	4,000 St
1.5.520.	STLB-Bau: 10/2025 013 Ortbeton Stütze innen Stahlbeton C20/25 XC1 rechteckig Querschnitt 500-750cm2 Ortbeton Stütze, innen, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnitt über 500 bis 750 cm2.	6,500 m3
1.5.530.	STLB-Bau: 10/2025 013 Schalung Stütze innen rechteckig 500-750cm2 Schalung Stütze, innen, Querschnitt rechteckig, Bauteilquerschnitt über 500 bis 750 cm2, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen.	11,000 m2
1.5.540.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2022 013 Profilleiste Kantenausbildung dreieckig B 15-20mm D 15-20mm Profilleiste für Kantenausbildung, dreieckig, aus glattem Holz, Leistenbreite über 15 bis 20 mm, Leistendicke über 15 bis 20 mm.	42,600 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Ausbildung Fase Zulage zu den vorbeschriebenen Positionen der Schalung Stütze für: Ausführung an der Kanten, als Fase</p>			
1.5.550.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 013</p> <p>Ortbeton Balken Stahlbeton C20/25 XC1 Querschnitt 500-750cm2 Ortbeton Balken, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnitt über 500 bis 750 cm2.</p>	1,500 m3
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Ausführung Ausführung als Balken, Unterzug, u.ä.</p>			
1.5.560.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013</p> <p>Schalung Balken rechteckig Abwicklung 0,75 m Schalungspl. Schalung Balken, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,75' m, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, aus Schalungsplatten, Aufstellebene Abstützung waagrecht.</p>	15,000 m2
1.5.570.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 10/2025 013</p> <p>Ortbeton Balken Stahlbeton C20/25 XC1 Querschnitt 750-1000cm2 Ortbeton Balken, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnitt über 750 bis 1000 cm2.</p>	3,000 m3

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>Ausführung Ausführung als Balken, Unterzug, u.ä.</p>			
1.5.580.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013</p> <p>Schalung Balken rechteckig Abwicklung 1,2 m Schalungspl. Schalung Balken, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,2' m, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonflächen, aus Schalungsplatten, Aufstellenebene Abstützung waagrecht.</p>	30,000 m2
1.5.590.	<p>Verdornung zur Gründung Verdornung zur Gründung der Stahlbetonstützen und -wände, Dorn d=16 mm, BSt500 S(B)</p>	10,000 St
1.5.600.	<p>STLB-Bau: 10/2019 013</p> <p>Überwachung Betoneinbau Überwachungskl.2 Überwachung des Einbaus von Beton der Überwachungsklasse 2 DIN 1045-3 durch eine anerkannte Überwachungsstelle.</p>	1,000 psch
1.5.610.	<p>*** Leitbeschreibung</p> <p>STLB-Bau: 04/2022 013</p> <p>Betonstabstahl B500A Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Längen über 7 bis 15 m, aus Ortbeton.</p>	22,500 t
	<p>*** Unterbeschreibung 01</p> <p>alle Durchmesser von 8 - 14 mm alle Durchmesser von 8 - 14 mm</p>			
1.5.620.	<p>STLB-Bau: 04/2022 013</p> <p>Betonstahlmatte B500B Listenmatte Bewehrung aus Betonstahlmatten B500B DIN 488-1, DIN 488-4, als Listenmatte.</p>	5,000 t

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.630.	Kleineisenzeug Stahl verzinkt Kleineisenzeug, aus Stahl verzinkt, liefern, in Beton einbauen und vergiessen mit Mörtel MG III.	30,000 kg
1.5.640.	Auflagertaschen für Dachdecke herstellen Auflagertaschen in der Tragschale des Bestandsmauerwerks herstellen gemäß Statik Breite ca. 25-30 cm, Tiefe ca. 25 cm, einschließlich Mörtelabgleich in gesamter Auflagertiefe	1,000 psch
1.5.650.	Löcher herstellen für Kabeldurchführungen Löcher herstellen in vorbeschriebenen Außenwänden rund, Kabeldurchführung 15 mm ' Ausführung für Sonnenschutzanlagen, Außenleuchten u.ä.	20,000 St
1.5.660.	Kunststoff-Panzerrohr flex. EN 25, Ortbeton Biegsames gewelltes Kunststoff-Panzerrohr für geschlossene Verlegung im Ortbeton / Hohlwände Nenngröße EN25 (Außendurchmesser 25 mm), Material: PVC, mit Mantel für mittlere Druckfestigkeit, biegsam ohne Querschnittverengung, nach DIN EN 50086, Klassifizierung: 3321, in Teillängen schneiden, einschließlich Muffen, Endtüllen und Verschlussstopfen, Bügelschellen, Klein- und Befestigungsmaterial, Gleitfett sowie verzinktem Zugdraht liefern und an der Eisenbewehrung, Trägern bzw. Schalung montieren.	100,000 m
1.5.670.	Gerätedose D/T=60/53mm, Schalung Für Betoneinbau: Gerätedose, Durchmesser 60 mm, Einbautiefe 53 mm, Feuerbeständigkeit 650°C nach VDE 0606, Schutzart IP 3X, verdrehungssicher, waagrecht und senkrecht anreihbar mit Kombinationsabstand 71 mm, vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen, für Schraubbefestigung der Einbaugeräte, Dosen-Rückteil für Stützrohre geeignet,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Putzdeckel, liefern, auf Schalung montieren und gegen Eindringen von Beton abdichten.	20,000 St
Summe 1.5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten		

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.	Mauerarbeiten			
1.6.10.	<p>Ändern von vorhandenen Türöffnungen in Mauerwerkswänden Ändern von vorhandenen Türöffnungen in Mauerwerkswände in Mauerwerkswänden, beidseitig geputzt, im Innenbereich incl. Einbau der Stahlträger, Profilstahl , S235 nach DIN 1025 korrosionsgeschützt und grundiert, 1 St. HEA 100, Einzellänge ca. 1,30 m, einschl. Ausmauerung der Stahlträger einschl. Ummantelung mit Putzträger, einschl. herstellen und Ausmauerung der Auflager.</p> <p>Wanddicke ca. 14 cm, Türöffnung alt: ca. 0,885 / 1,975 m Türöffnung neu: 0,885 / 2,135 m</p> <p>incl. aller Abbruch- und Entsorgungsarbeiten</p>	2,000 St
1.6.20.	<p>Türöffnung verkleinern, KS, D bis 40cm Vorhandenen Türöffnung verkleinern in Wand aus Mauerwerk, Dicke Wand 30 bis 40 cm,</p> <p>Öffnung einseitig bis ca. 0,635m mit Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, für späteren Putzauftrag, als Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L- P, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,4, Mauermörtel MG II DIN V 18580 oder DIN V 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, kraftschlüssig mit Maueranschlußschiene aus Stahl, feuerverzinkt und Anschlussanker an vorh. Bauteil anschließen</p> <p>Türöffnung alt: ca. 1,55 / 2,11 m Türöffnung neu: 0,885 / 2,11 m</p> <p>einschließlich Ankerschienen und Befestigungsmittel</p> <p>Ausführung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einseitig bis 0,90 m Innenwände aus Ziegelmauerwerk, zum Teil geputzt, abrechen, - Öffnung einseitig bis ca. 0,85m mit Mauerwerk DIN EN 1996 der Innenwand, für späteren Putzauftrag, als Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L- P, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,4, Mauermörtel MG II DIN V 18580 oder DIN V 20000-412 in 			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verbindung mit DIN EN 998-2, kraftschlüssig mit Maueranschlußschiene aus Stahl, feuerverzinkt und Anschlussanker an vorh. Bauteil anschließen</p> <p>- Profilstahl , S235 nach DIN 1025 korrosionsgeschützt und grundiert, 2 St. HEA 100, Einzellänge ca. 1,25 m, regelverbolzt Bolzen M12 (4.6) mit Rohrhülse, Abstand max. 0,50 m, Ummantelung mit Rippenstreckmetall mit Klemmbefestigung und Abstandhalter mind Durchmesser 5 mm,</p> <p>2 - 3 Stück je Breite Stahlträger</p> <p>incl. aller Abbruch- und Entsorgungsarbeiten einschl. herstellen und Ausmauerung der Auflager.</p>	1,000 St
1.6.30.	<p>Aussparung im KG herstellen Mauerwerk bis 150cm² T 80-85cm</p> <p>Aussparung herstellen, Untergrundfläche senkrecht, aus Mauerwerk aus Mauerziegel, Einzelöffnung über 400 bis 500 cm², Tiefe über 80 bis 85 cm, Hilfsschnitte werden nicht gesondert vergütet, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, max. Kantenlänge bis 60 cm, im Behälter des AN lagern, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.</p>	5,000 St
1.6.40.	<p>Durchbruch schließen Mörtel MGII Steine bis 150cm² T 30 - 40cm</p> <p>Durchbruch schließen mit Mörtel MG II und Steinen, Mauerziegel DIN 105-100, Querschnitt bis 150 cm², Tiefe über 30 bis 40 cm, Höhe bis 3,5 m, Ausführung in Wandfläche, Untergrund Mauerwerk.</p>	10,000 St
1.6.50.	<p>Durchbruch schließen Mörtel MGII Steine bis 250cm² T 30 - 40cm</p> <p>Durchbruch schließen mit Mörtel MG II und Steinen, Mauerziegel DIN 105-100, Querschnitt bis 250 cm², Tiefe über 30 bis 40 cm, Höhe bis 3,5 m, Ausführung in Wandfläche, Untergrund Mauerwerk.</p>	5,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.	Putzarbeiten			
1.7.10.	<p>Prüfung Untergrund Putzgrund nach VOB Teil C, DIN 18363, Teil 3 prüfen. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein.</p>	51,900 m2
1.7.20.	<p>Verunreinigungen entfernen Auf dem Untergrund sichtbare Verunreinigungen, wie Anstrichreste, Mörtelreste, Mörtelgrate, Öl, Ausblühungen, Staub, Schmutz etc. entfernen und entsorgen</p>	51,900 m2
1.7.30.	<p>Installationsschlitze verputzen bis 100mm Installationsschlitze verputzen und an den vorhandenen Putz angleichen. Schlitzbreite: bis 100mm Wandhöhe bis 3,20 m</p> <p>Die hier angefragte Komplett-Leistung gilt für: - alle erforderlichen Abklebearbeiten, - eventuelle Armierungsgewebe, - alle erforderlichen Putzhaftbrücken, - alle erforderlichen Putzschichten - sämtliche weitere Aufwendungen für das komplette Schließen der Schlitze.</p>	15,000 m
1.7.40.	<p>Installationsschlitze verputzen bis 50mm Installationsschlitze verputzen und an den vorhandenen Putz angleichen. Schlitzbreite: bis 50mm Wandhöhe bis 3,20 m</p> <p>Die hier angefragte Komplett-Leistung gilt für: - alle erforderlichen Abklebearbeiten, - eventuelle Armierungsgewebe, - alle erforderlichen Putzhaftbrücken, - alle erforderlichen Putzschichten - sämtliche weitere Aufwendungen für das komplette Schließen der Schlitze.</p>	15,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.50.	<p>Grundieren (Aufbrennsperre) Aufbringen einer nicht filmbildenden Aufbrennsperre, auf stark saugendem Mauerwerk, vor dem Auftragen des Putzes. Verarbeitung nach Vorschrift des Herstellers, auf Wänden, Höhe der Wandflächen bis 7,50 m.</p>	50,000 m2
1.7.60.	<p>Armierungsgewebe, vollflächig Liefern und vollflächiges Einlegen, von alkalibeständigem Armierungsgewebe. Über labilem Untergrund (Bestandswände) o. dgl. In die obere Putzstärkenhälfte bzw. ins obere Putzdrittel eingebettet. Überlappung im Stoßbereich mind. 10 cm, auf benachbarte Bauteile mind. 20 cm. Der Ort der Anwendung wird vor Beginn der Ausführung zusammen mit der Bauleitung festgelegt.</p>	50,000 m2
1.7.70.	<p>Eckschutzschiene Liefern und lot- und fluchtgerechtes Anbringen von Eckschutzschiene an Kanten, Leibungen etc., auf Putzstärke versetzt. Material: verzinkt</p>	20,000 m
1.7.80.	<p>Anputzleiste Fluchtrecht vor Putzarbeiten an Fenster- und Türrahmen anbringen/ankleben.</p>	10,000 m
1.7.90.	<p>Wandputz als Kalk-Zementputz auf Bestandswände Kalkzementputz als Zweilagengputz, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm2) nach DIN EN 998-1, P II nach DIN V 18550-2 auf vorbereitete Wandflächen als Unterputz für Beschichtungsarbeiten</p> <p>in ca. 10 mm Putzdicke auftragen und eben verziehen; nach dem Ansteifen für nachfolgende Beschichtung abfilzen.</p> <p>Gesamtputzdicke: bis 20 mm Vorhandener Putzgrund: Bestandsmauerwerk aus Ziegeln, Kalksandsteinen, o. ä. Wandhöhe bis 4,50 m</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Oberflächenqualität: Q2 (Standard) geglättet, nach DIN V 1855-2 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich</p> <p>Liefern und fachgerecht nach Vorschrift des Herstellerwerkes anbringen einschl. Anpassung der Übergänge zwischen Neuputz und Altputzen.</p> <p>Ausführung in Kleinflächen</p>	50,000 m2
1.7.100.	<p>Gemäß Position 1.7.90. Wandputz auf neue Wände jedoch: Ausführung auf neue Wandbereiche</p>	1,900 m2
1.7.110.	<p>Zuschlag Innenputz für Mehrstärke Zuschlag zu den Vorpositionen für Ausführung mit Mehrstärke. Das zwei- oder mehrlagige Arbeiten nach Erfordernis (Herstellerrichtlinien sind zu beachten), incl. Aufrauhern der unteren Lage(n), die Standzeiten zwischen den einzelnen Lagen sind in den EP einzukalkulieren. Anzugeben ist der qm-Mehrpreis pro 5 mm zusätzliche Putzdicke.</p>	10,000 m2
1.7.120.	<p>Putzen der Leibungen Leibungen, wie Innenputz der Vorposition, mit dem entsprechenden Material herstellen, einschließlich Einputzen von Fenstern, Türen u. dgl. Leibungstiefe bis ca. 30 cm, Putzgrund: Mauerwerk</p>	10,000 m
1.7.130.	<p>Schalterdosen einputzen Schalterdosen, u. ä. nachtraglich einputzen, Putz ist dem bestand anzupassen.</p>	10,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.140.	Kellenschnitte, Stoßstellen Kellenschnitte in Stoßbereichen am Übergang zu anderen Bauteilen, z.B. Trockenbauwand, -decke o. ä.	20,000 m
1.7.150.	Putzabschlussprofil verzinkt Putzabschlussprofil verzinkt Lot- und fluchtrecht mit Ansetzmörtel für Putzdicke 15-20 mm ansetzen.	10,000 m
Summe 1.7.	Putzarbeiten		

Angebotsaufforderung

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
 LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.	Stundenlohnarbeiten			
	Evtl. erforderliche Arbeiten auf Anordnung des AG, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, 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, werden berechnet für:			
1.8.10.	Meister / Vorarbeiter Meister / Vorarbeiter	1,000 h
1.8.20.	Facharbeiter Facharbeiter	2,000 h
1.8.30.	Helfer Helfer	2,000 h
Summe 1.8.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 1.	Neubau Eingangszone zur Umsetzu..		

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 946324J8328 **AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder**
LV: Los 3 **Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Neubau Eingangszone zur Umsetzung des Sicherheitskonzeptes	
1.1.	Baustelleneinrichtung
1.2.	Abbrucharbeiten
1.3.	Erdarbeiten
1.4.	Abdichtungsarbeiten
1.5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten
1.6.	Mauerarbeiten
1.7.	Putzarbeiten
1.8.	Stundenlohnarbeiten
Summe 1.	Neubau Eingangszone zur Umsetzu..

**Angebotsaufforderung
Zusammenstellung**

Projekt: 946324J8328 AG SDL - Neubau Eingangszone/Verbinder
LV: Los 3 Rohbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	Los 3	
1.	Neubau Eingangszone zur Umsetzung des Sicherheitskonz..
	Summe LV Los 3 Rohbauarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 74