

## Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Baustelleneinrichtung Haus 1+ Haus 2.....	8
1.1.	Baustelleneinrichtung.....	8
2.	Erdarbeiten Haus 1 +Haus 2.....	13
2.1.	Erdarbeiten.....	13
3.	Abwasserkanalarbeiten.....	19
3.1.	Kanalgrundrohr.....	19
3.2.	Schächte.....	22
4.	Mauerarbeiten.....	24
4.1.	Mauerwerk.....	24
5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten.....	31
5.1.	Gründung - Fundamente und Sohlplatte.....	31
5.2.	Decken, Wände, Stützen, Haus 1 + Haus 2.....	41
5.3.	Fertigteile.....	56
6.	Putz- und Stuckarbeiten Haus 1 + Haus 2.....	63
6.1.	Putz- und Stuckarbeiten.....	63
7.	Gerüstbauarbeiten Haus 1 + Haus 2.....	69
7.1.	Gerüstbauarbeiten.....	69
8.	Stundenlohnarbeiten Haus 1 + Haus 2.....	78
8.1.	Stundenlohnarbeiten.....	78
	Zusammenstellung.....	80

## Angebotsaufforderung

---

### Projektdaten

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**PLZ/Ort:**  
**Straße:**

### Vergabedaten

**Art der Ausschreibung:** Öffentliche Ausschreibung  
**Ort der Angebotsabgabe:** Stäwog z.Hd. Herrn Göhringer Barkhausenstraße 22,  
27568 Bremerhaven  
**Datum der Angebotseröffnung:** 16.03.2021  
**Uhrzeit der Angebotseröffnung:** 11:45  
**Zuschlagsfrist:** 31.03.2021

### Ausführungstermine

### Auftraggeberdaten

**Auftraggeber:** Städtische Wohnungsgesellschaft  
Bremerhaven mbH  
**Straße:** Barkhausenstraße 22  
**PLZ/Ort:** 27568 Bremerhaven

**Leistungsverzeichnis:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

**Angebotssumme:** ..... **EUR**

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: ..... **EUR**

**Angebotssumme brutto:** ..... **EUR**

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

### Allgemeines zur Baustelle

#### Angaben zur Baustelle

Die Städtische Wohnungsgesellschaft Bremerhaven mbH beabsichtigt in der Isarstraße Bremerhaven einen Neubau von 20 Mietwohneinheiten zu errichten.

Der Gebäudekomplex besteht aus 2 angereichten Wohnhäusern, mit 2 und 3-Geschossen ist in hochwertiger Ausstattung auszuführen.

Das Haus ist komplett unterkellert.

Der Auftraggeber behält sich die losweise Vergabe von nachstehend beschriebenen Titeln vor. Die losweise Vergabe hat keinen Einfluss auf die Einheitspreise.

#### Der Bauherr:

Stäwog  
Städtische Wohnungsgesellschaft Bremerhaven mbH  
Barkhausenstraße 22  
27568 Bremerhaven

wird vertreten durch die

#### Architekten:

Architekten und Gutachter Wiedenroth  
Kirchenstraße 13-15  
27568 Bremerhaven  
Tel. 0471-9520630

#### Tragwerksplanung:

KSF Steimke, Dr. Hemmy & Partner  
Beratende Ingenieur mbH  
Alfred- Balzer- Straße 5  
27570 Bremerhaven  
Tel. 0471-9315733

#### HLS- Planung:

#### Elektro- Planung:

#### SiGeKo:

### Besondere Vertragsbedingungen

Die §§ beziehen sich auf die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B)

#### 1. Vergütung (zu § 2)

- 1.1 Das Angebot beinhaltet Leistungen, deren Vergütungen nach

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<input checked="" type="checkbox"/> Einheitspreisen Pauschalpreis Stundenlohnsätzen erfolgt.				
1.2	Soweit keine Gleitklauseln vereinbart sind, sind die Preise des Angebotes absolute Festpreise bis zur Gesamtfertigstellung der Baumaßnahme.				
1.3	Gleitklausel <input checked="" type="checkbox"/> wird nicht vereinbart wird wie folgt vereinbart				
1.4	Für Nebenangebote des Auftragnehmers wird § 2 Nr. 3 VOB/B ausgeschlossen.				
<b>2.</b>	<b>Ausführungsunterlagen (zu § 3)</b>				
2.1	Der Auftragnehmer erhält die zur Durchführung seiner vertraglichen Leistungen erforderlichen Planunterlagen in 1- facher Ausfertigung als Ausdruck sowie Digital im PDF-Dateiformat.				
2.2	Bewehrungspläne werden, soweit erforderlich, in 2- facher Ausfertigung zur Verfügung gestellt.				
2.3	Darüber hinaus erforderliche Ausfertigungen sind vom Auftragnehmer gesondert zu vergüten.				
<b>3.</b>	<b>Ausführung (zu § 4)</b>				
3.1	Objekt-/Bauüberwachung (§ 4 Nr. 1) Die Objekt-/Bauüberwachung obliegt dem Bauherrn. Dieser hat den Architekten/Ingenieur <b>Architekten und Gutachter Wiedenroth, Kirchenstraße 13-15, 27568 Bremerhaven</b> und die Fachplaner - werden bei Bedarf beannt - mit der Wahrnehmung beauftragt. Anordnungen Dritter dürfen nicht befolgt werden.				
3.2	Entsprechend der jeweiligen Landesbauordnung übernimmt der Auftragnehmer die Fachbauleitung für die ihm übertragenen Leistungen.				
3.3	Dem Auftragnehmer werden unentgeltlich zur Benutzung überlassen (§ 4 Nr. 4)				
3.3.1	Lager- und Arbeitsplätze sind nur eingeschränkt vorhanden Etwa darüber hinaus erforderliche Lager- und Arbeitsplätze hat der Auftragnehmer zu beschaffen; die Kosten sind durch die Vertragspreise abgegolten.				
3.3.2	Verkehrswege innerhalb des Baugeländes -----				
3.4	Kosten des Verbrauchs Die vom Auftragnehmer zu erstattenden Kosten des Verbrauchs werden durch Messungen ermittelt, soweit nachfolgend nichts anderes vereinbart ist. Bei Arbeiten in belegten baulichen Anlagen hat sich der Auftragnehmer mit der hausverwaltenden Dienststelle in Verbindung zu setzen und deren Rechnungen zu begleichen.				
3.5	Wasser und Strom Wasser und Strom kann vom Auftraggeber nicht zur Verfügung gestellt werden. Die Kosten für den Anschluss, die Einrichtung, den Betrieb, den Abbau sowie die Gebühren für den Verbrauch trägt der Auftragnehmer. Die Anschlüsse sind anderen Auftragnehmern gegen Entgelt zur Mitbenutzung zur Verfügung zu stellen. Wasser und Strom werden von der Rohbaufirma dem AN gegen direkte Verrechnung zur Verfügung gestellt. Der Verrechnungssatz für Zu- und Abwasser beträgt ----- EUR + MwSt./m³.				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

Der Verrechnungssatz für Strom beträgt ----- EUR + MwSt. pro KW Std.

Die Bereitstellung und der Verbrauch von Wasser und Strom wird vom Auftraggeber veranlasst und verauslagt.

- Die anteiligen Kosten des Verbrauches des Auftragnehmers in Höhe von 0,4 % der Abrechnungssumme werden bei der Schlussrechnung zum Ausgleich einbehalten.

Sonstige Anschlüsse -----

-----

3.6 Beseitigung von Bauschutt

- Entsprechend den Regelungen der VOB ist der Bauschutt und der Abfall aus den Leistungen des Auftragnehmers auch von diesem zu beseitigen.

Von der Rohbaufirma werden dem Auftragnehmer gegen direkte Verrechnung Container für die Beseitigung von Bauschutt zur Mitbenutzung zur Verfügung gestellt. Die Kosten für die Entsorgung sind hierin enthalten.

Der Verrechnungssatz nach Raummaß beträgt ----- EUR + MwSt./m<sup>3</sup>.

Die Bereitstellung von Schuttcontainern veranlasst der Auftraggeber, die Kosten für die Bereitstellung und die Entsorgung werden vom Auftraggeber verauslagt.

Die anteiligen Kosten in Höhe von ----- % der Abrechnungssumme des Auftragnehmers werden zum Ausgleich vom Auftraggeber bei der Schlusszahlung einbehalten.

3.7 Bautafel, Firmenwerbung

- Der Auftraggeber bzw. der Hauptauftragnehmer stellt eine einheitliche Bautafel zur Mitbenutzung zur Verfügung. Für die anteiligen Kosten der Beschaffung, Vorhaltung und Beseitigung werden zum Ausgleich bei der Schlussrechnung des Auftragnehmers 0,2 % der Abrechnungssumme bzw.

----- EUR + MwSt. pauschal einbehalten.

#### 4. Ausführungsfristen (zu § 5)

4.1 Mit der Ausführung ist zu beginnen

- unverzüglich nach Erteilung des Auftrages  
gem. anliegenden Terminplan

4.2 Die Leistung ist fertig zu stellen gem. anliegendem Terminplan

innerhalb von ----- Werktagen nach dem vereinbarten Beginn der Ausführung

-----

4.3 Folgende Einzelfristen sind Vertragsfristen

-----

4.4 Gesamtfertigstellung der Baumaßnahmen gem. anliegendem Terminplan

4.5 Der Auftraggeber behält sich vor, im Auftragsschreiben das Ende der Ausführungsfrist und etwaiger Einzelfristen datumsmäßig festzulegen.

#### 5. Behinderung und Unterbrechung der Ausführung (zu § 6)

5.1 Vom Arbeitsamt anerkannte Schlechtwettertage gelten nicht als Behinderung.

5.2 Der Auftraggeber haftet nicht für Bauzeitverlängerungen, die dem Auftragnehmer durch nicht rechtzeitig fertig gestellte Vorleistungen entstehen und den Auftraggeber hierfür kein Verschulden trifft.

#### 6. Verteilung der Gefahr (zu § 7)

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

- |     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 6.1 | x | Eine Bauwesenversicherung ist/wird abgeschlossen. Der Prämienanteil in Höhe von 0,3 % der Abrechnungssumme einschl. Umsatzsteuer wird bei der Schlussrechnung in Abzug gebracht.<br>Die Selbstbeteiligung des Auftragnehmers je Schadensfall beträgt 500 EUR. |  |  |  |
| 6.2 |   | Eine Bauwesenversicherung wird nicht abgeschlossen.   |  |  |  |

### 7. Haftung der Vertragsparteien (zu § 10)

- 7.1 Der Auftragnehmer versichert, dass er eine ausreichende Betriebshaftpflichtversicherung abgeschlossen hat. Auf Anforderung des Auftraggebers ist ein entsprechender Nachweis zu erbringen.

### 8. Vertragsstrafe (zu § 11)

- 8.1 Wird nicht vereinbart.
- 8.2 **X** Bei schuldhafter Überschreitung der vereinbarten Fertigstellungsfrist hat der Auftragnehmer für jeden Werktag, um den die Frist überschritten wird, an den Auftraggeber eine Vertragsstrafe von ----- EUR bzw. eine Vertragsstrafe von 0,3 v. H. der Auftragssumme, jedoch höchstens 3 % der Gesamtbruttoabrechnungssumme zu zahlen.  
(Als Werktage gelten auch Samstage.)

### 9. Abnahme (zu § 12)

- 9.1 **X** Die Leistung ist förmlich abzunehmen.
- 9.2 Die Abnahme erfolgt nach vollständiger Fertigstellung der Leistungen zu einem vom Auftraggeber bzw. dessen Bevollmächtigten festzulegenden Termin.
- 9.3 In sich abgeschlossene Teile der Leistung (§ 12 Nr. 12 a) sind nur solche, für die im Vertrag ausdrücklich eine Teilabnahme sowie eine endgültige Feststellung und Bezahlung nach § 16 Nr. 4 vorgesehen ist.

### 10. Gewährleistung (zu § 13 Nr. 4)

- 10.1 **X** 4 Jahre (Regelfrist gemäß § 13 Nr. 4 VOB/B)
- 10.2 Für folgende Leistungen beträgt die Verjährungsfrist 5 Jahre nach BGB:  
- gesamtes Gewerk  
-----
- 10.3 Für folgende Leistungen beträgt die Verjährungsfrist ----- Jahre.
- 10.4 Die Mängelansprüche des AG richten sich grundsätzlich nach der VOB/B. Diese Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Zeitpunkt der förmlichen Abnahme.

### 11. Abrechnung

- 11.1 Die Rechnungen sind bei Architekten und Gutachter Wiedenroth  
Kirchenstraße 13-15, 27568 Bremerhaven  
in 3- facher Fertigung einzureichen.
- 11.2 Die notwendigen Rechnungsunterlagen (z. B. Massenberechnungen, Abrechnungszeichnungen, Handskizzen etc.) sind in 2- facher Fertigung einzureichen.
- 11.3 Die für die Abrechnung notwendigen Feststellungen sind gemeinsam vorzunehmen. Der Auftragnehmer hat sie rechtzeitig zu beantragen.

### 12. Stundenlohnarbeiten (zu § 15)

- 12.1 Sind in einem Angebot Stundenlohnarbeiten vorgesehen, so ist die dafür angegebene Zahl von Stunden unverbindlich (§ 2 Nr. 3 gilt nicht).
- 12.2 Aufsichtsstunden werden nicht gesondert vergütet.

### 13. Zahlung (zu § 16)

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
13.1	Abschlagszahlungen werden bis zu 90 % des festgestellten Wertes beglichen.				
13.2	entfällt.				
13.3	Alle Zahlungen erfolgen durch Überweisung.				
13.4	Schlusszahlungen werden mit 95 % des festgestellten Wertes vergütet. (Hierzu siehe auch Sicherheitsleistungen.)				
13.5	Sofern zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer nicht ein Zahlungsplan vereinbart wird, sind zu allen Abschlagsrechnungen Massenberechnungen zu erstellen. Die einzelnen Abschlagsrechnungen sind fortzuschreiben.				
13.6	Bei Arbeitsgemeinschaften werden Zahlungen mit befreiender Wirkung für den Auftraggeber an den für die Durchführung des Vertrages bevollmächtigten Vertreter der Arbeitsgemeinschaft (federführendes Mitglied) oder nach dessen schriftlicher Weisung geleistet. Dies gilt auch nach Auflösung der Arbeitsgemeinschaft.				
13.7	Als Tag der Zahlung gilt bei Überweisung oder Auszahlung von einem Konto des Auftraggebers der Tag der Hingabe oder Absendung des Auftrages an die Post oder an das Geldinstitut.				
13.8	Vom Auftragnehmer angebotenes Skonto oder Nachlass wird von jedem Rechnungsbetrag abgezogen.				
13.9	Vereinbarte Nachlässe oder Skonten gelten auch für Nachtragsangebote bzw. Zusatzaufträge.				
13.10	Sofern die Gegenleistung des Leistungsempfängers im laufenden Kalenderjahr mehr als 5.000 EUR beträgt und keine Freistellung des zuständigen Finanzamtes gemäß "Gesetz zur Eindämmung illegaler Betätigung im Baugewerbe vom 30. August 2001" vorliegt, wird vom Leistungsempfänger bei allen Zahlungen ein Betrag von 15 % einbehalten und an das zuständige Finanzamt abgeführt. Die Vereinbarungen unter Ziffer 13.1 bis 13.9. bleiben hiervon unberührt.				
<b>14. Sicherheitsleistung (zu § 17)</b>					
14.1	Bei Aufträgen mit einer Auftragssumme über 25.000,00 EUR hat der Auftragnehmer Sicherheit für die Erfüllung sämtlicher Verpflichtungen aus dem Vertrag zu leisten, insbesondere für die vertragsgemäße Ausführung der Leistung einschließlich der Abrechnung sowie Schadenersatz und die Erstattung von Überzahlungen. Die Sicherheit beträgt 10 v. H. der Auftragssumme brutto.				
14.2	Als Sicherheit für die Erfüllung von Gewährleistungsansprüchen einschließlich Schadenersatz und für die Erstattung von Überzahlungen werden 5 v. H. der Abrechnungssumme brutto auf die Dauer von 5 Jahren gegen Bürgschaft einbehalten. Die Dauer des Einbehaltes beginnt ab dem Ausgleich der Schlusszahlung.				
14.3	„Der Auftragnehmer erklärt sich bereit, seine Rechte aus § 648 BGB (Bauhandwerkersicherungshypothek) nur dann auszuüben, wenn ihm der Auftraggeber trotz entsprechender Fristsetzung kein anderes adäquates Sicherungsmittel (insbesondere Bankbürgschaft) anbietet.“				
<b>15. Weitere Vertragsbedingungen</b>					
15.1	Die Notwendigkeit der Anordnung von Eventualpositionen ergibt sich erst im Zuge der Vertragsabwicklung und erfolgt gesondert durch den Auftraggeber. Dies ist bei der Kalkulation der Einheitspreise (insbesondere hinsichtlich Baustelleneinrichtungs- und sonstigen Gemeinkosten) zu berücksichtigen.				
15.2	Änderungsvorschläge, Alternativen und Nebenangebote stehen im Ermessen des Anbieters und sind auf einem Beiblatt dem Angebot beizulegen. Änderungsvorschläge und Nebenangebote können jedoch das Hauptangebot nicht ersetzen, d. h., das Hauptangebot ist auf jeden Fall vollständig ausgefüllt abzugeben und bleibt mit seinen Vertragsbedingungen gültig. Anlagen bei Nebenangeboten: - Prüfbare statistische Berechnung - Detailzeichnungen zur Konstruktion und der vorgesehene Arbeitsablauf. Über Gleichwertigkeit alternativ angebotener Erzeugnisse und Leistungen gegenüber den in den Hauptpositionen des Leistungsverzeichnisses genannten oder geforderten, entscheidet unter Ausschluss des Rechtsweges und einer Begründung alleine der Auftraggeber.				
15.3	Werden Leistungen verlangt oder erforderlich, die im Hauptangebot nicht enthalten sind, so müssen dafür Preise vor Beginn der Arbeiten mit dem Auftraggeber schriftlich vereinbart werden. Das Nachtragsangebot ist bei der Bauführung einzureichen. Die Kalkulationsgrundlagen sind der Bauführung auf Verlangen vorzulegen.				
15.4	Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Fabrikate oder Lieferfirmen gelten als angeboten, wenn der Bieter die für seine Erklärung vorgesehene Stelle nicht ausfüllt.				
15.5	Bauzeitenplan des Auftragnehmers				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

Der Auftragnehmer hat im Einvernehmen mit dem Auftraggeber einen Bauzeitenplan zu erstellen, anhand dessen die Einhaltung der Vertragsfristen nachgewiesen und überwacht werden kann.

Die Bedürfnisse des Auftraggebers und das Ineinanderwirken mit den übrigen Planungen und Gewerken sind dabei zu berücksichtigen und mit dem Auftraggeber abzustimmen. Der Bauzeitenplan ist dem Auftraggeber 2 Wochen vor Auftragserteilung in 2-facher Fertigung zu überlassen. Bei Terminverschiebungen ist der Bauzeitenplan zu überarbeiten und dem Auftraggeber jeweils unverzüglich in der vorgenannten Anzahl zu überlassen.

15.6 Unterkünfte im Baugelände/Baustelleneinrichtung

Unterkünfte für Übernachtungen dürfen im Baugelände weder aufgestellt noch in bestehenden Gebäuden eingerichtet werden. Die sonstigen Baustelleneinrichtungen (Lagerräume, Aufenthalts- und Materialbuden) hat im Einvernehmen mit der Bauführung des Auftraggebers zu erfolgen. Das Aufstellen von Buden, Containern etc. ohne Zustimmung der Bauführung ist unzulässig.

15.7 Mitbenutzung

Sanitäre Anlagen: Dixi Toilette

Telefon: nicht vorhanden

-----

Ende der besonderen Vertragsbedingungen.

### 1. Baustelleneinrichtung Haus 1+ Haus 2

#### 1.1. Baustelleneinrichtung

- 1.1.10. DIN276-1\_08      391 Baustelleneinrichtung  
Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung  
**Baustelleneinrichtung**  
Einrichten, Vorhalten über die gesamte Bauzeit sowie Räumen der Baustelle und Wiederherstellung des Geländes einschl. Entfernung von Kranfundamenten etc. und Verunreinigungen, mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen:
- Freimachen des Geländes
  - Herrichten von evtl. erforderl. Baustraßen
  - Herrichten der erforderl. Lager- und Arbeitsplätze
  - notwendige Geräte, Werkzeuge, Hebezeuge, Rollgerüste
  - Kranstellung auch für die Nutzung durch andere Gewerke
  - Material-Vorhaltekosten
  - Lohnkosten
  - Personalkosten
  - Sicherungsmaßnahmen im Gebäude bestehend aus provisorischen Treppengeländern als Absturzsicherung aus einer Holzkonstruktion, Umwehrung von freien Deckenrändern und Deckenöffnungen bestehend aus einer Trag- und Unterkonstruktion sowie den erforderlichen Aussteifungen, herstellen, vorhalten und später wieder beseitigen, Höhe 1,10m
  - alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Bauaufgabe zu erbringen



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>hat; insbesondere Schnurgerüste und Einmeßarbeiten, sofern nicht gesondert ausgeschrieben;</p> <p>- Sicherungsmaßnahmen insbesondere der Verkehrswege auf und vor dem Grundstück, im Gebäude, auf Zufahrten, Bürgersteigen, einschl. Säuberung und Schneeräumung usw.; für eine ausreichende Wege- und Baubeleuchtung ist zu sorgen;</p> <p>- ebenso sind die Nachbargrundstücke an der Grenze absolut zuverlässig und unfallsicher für die gesamte Bauzeit bis zur Übergabe zu schützen; maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Amtes für öffentliche Ordnung, der Bauberufsgenossenschaften und sonst mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften. Leistungen, die der Auftraggeber über die oben definierten Bereiche hinaus fordert, sind in den nachfolgenden Positionen beschrieben und werden gesondert vergütet.</p>				
		1,000	psch		.....
<b>1.1.20.</b>	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung</p> <p>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung</p> <p><b>Baum schützen, D = bis 20 cm</b></p> <p>Baum während der Bauzeit durch die Erstellung einer geeigneten Unterkonstruktion mit einer senkrechten Bretterverkleidung gegen mechanische Beschädigung schützen, einschl. Vorhaltung und Beseitigung.</p> <p>Stammdurchmesser: bis 20 cm</p> <p>Brettdicke: ca. 24 mm</p> <p>Höhe: ca. 2,00 m</p>				
		5,000	Stck	.....	.....
<b>1.1.30.</b>	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung</p> <p>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung</p> <p><b>Einmessen und Nivellieren des Baukörpers</b></p> <p>Einmessen und Nivellieren des Baukörpers, Schnurgerüst um den Baukörper, standsicher verstrebt, aufstellen, nach erfolgtem Anlegen aller Umfassungs- und Zwischenwände abbauen und entfernen.</p>				
		1,000	psch		.....
<b>1.1.40.</b>	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung</p> <p>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung</p> <p><b>Meterstrich auf Wänden und an Öffnungen</b></p> <p>An allen Öffnungen im Gebäude in allen Geschossen durchgehende Meterstriche vollkommen waagrecht in 1,00 Höhe, über dem fertigen Fußboden gemessen, anbringen und während der Dauer der Bauzeit unterhalten.</p>				
		1,000	psch		.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.50.	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung <b>Bauwasseranschluss</b> Bauwasseranschlüsse in genügender Anzahl mit Wasseruhr, ausreichend dimensioniert für die Versorgung des gesamten Baustellenbetriebes, auch als Anschluss für Fremdfirmen nutzbar, einrichten, vorhalten und nach Fertigstellung des Bauwerks abbauen. Der Auftragnehmer hat die behördlichen Anträge für die Einrichtung und Beseitigung der Anlage ohne Mitwirkung des Auftraggebers zu stellen, Gebühren und Nebenkosten sind im Pauschalpreis einzurechnen. Auf Anordnen der Bauleitung ist der Wasseranschluss ins Gebäude zu verlegen und gegen Frost zu schützen.</p>	1,000	psch		.....
1.1.60.	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung <b>Baustromanschluss</b> Baustromanschlüsse in genügender Anzahl, ausreichend dimensioniert und abgesichert, auch als Anschluss für Fremdfirmen nutzbar, einrichten, vorhalten und nach Fertigstellung des Bauwerks abbauen; Der Auftragnehmer hat die behördlichen Anträge für Einrichtung und Beseitigung der Anlage zu stellen, ohne Mitwirken des Auftraggebers. Gebühren und Nebenkosten sind im Pauschalpreis einzurechnen.</p>	1,000	psch		.....
1.1.70.	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung <b>Bauschild</b> Bauschild- Gerüst mit Beschilderung einschl. der Fundamente, stabil, verwitterungsfrei, sturmsicher, als Holzkonstruktion standsicher aufstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme beseitigen. Bauschild mit Text und Fassadenansicht bestehend aus: Tafel ca. 3,50 x 3,50 m in farbiger Ausführung, mit bis zu 25 Firmenleisten ca.15 cm breit, mit Angaben des Gewerks, Firma, Ort und Telefon.</p>	1,000	Stck	.....	.....
1.1.80.	<p>DIN276-1_08      391 Baustelleneinrichtung Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung <b>Baubüro für die Bauleitung</b> Baubüro für die Bauleitung des AG als Besprechungsraum aufstellen und für die Dauer der Baumaßnahme vorhalten, regelmäßig reinigen und wieder abräumen.</p>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

Art:  
1 Container 20 ft,  
Fenster an den Stirnseiten mit Außenjalousien

Ausstattung:  
Strom, Beleuchtung, Heizung, Aktenschrank, ausreichend mit  
Tischen (1,80\*0,80m), und Stühlen bestückt, Magnetschienen  
an den Wänden einschl. Magneten, Feuerlöscher,  
Verbandskasten, 10 Bauhelme für Baustellenbesucher.

Vorhaltdauer:  
für die Dauer der Bauzeit

1,000 Stck ..... ..

**1.1.90.** DIN276-1\_08 391 Baustelleneinrichtung  
Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung  
**Sanitärcontainer**  
Sanitärcontainer mit Fäkalientank aufstellen und für die Dauer  
der Baumaßnahme vorhalten, mind. wöchentlich reinigen und  
wieder abräumen. Die erforderlichen Ver- und  
Entsorgungsleitungen sind gegen Frost zu sichern. Die Kosten  
der regelmäßigen Entsorgung des Fäkalientanks ist in den  
Einheitspreis einzurechnen.

Art:  
1 Container 20 ft mit Windfang

Ausstattung:  
Zu- und Abwasser, Strom, Beleuchtung, Heizung, Fenster,  
3 WC's mit Trennwand, 3 Urinale, 4 Waschgelegenheiten,

Vorhaltdauer:  
für die Dauer der Bauzeit

1,000 Stck ..... ..

**1.1.100.** DIN276-1\_08 391 Baustelleneinrichtung  
Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung  
**Aufenthaltscontainer - Tagesunterkunft**  
Aufenthalts- und Mannschaftscontainer für die Mitarbeiter der  
Baustelle als Tagesunterkunft aufstellen und für die Dauer der  
Baumaßnahme vorhalten, wöchentlich reinigen und wieder  
abräumen.

Art:  
2 Container 20 ft miteinander verbunden, ohne Trennwand  
Fenster an den Stirnseiten mit Außenjalousien, Windfang

Ausstattung:  
Strom, Beleuchtung, Heizung, 6 Tische (1,80\*0,80m), 24  
Stühle,  
Feuerlöscher, Verbandskasten.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vorhaltdauer: für die Dauer der Bauzeit				
		1,000	Stck	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>				.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung Haus 1+ ..</b>				.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

**2. Erdarbeiten Haus 1 +Haus 2**

**2.1. Erdarbeiten**

Bei den nachfolgenden Positionen Erdarbeiten ist zu berücksichtigen, dass beim Aufnehmen der Schottertragschicht, Aushub und Freilegen der Pfahlköpfe etc. die Pfahlköpfe nicht durch Greiferkörbe, Aushublöffel, und eingesetzten Gerät beschädigt werden. Die Pfähle dürfen bei den Arbeiten keinen Erddruck und horizontalen Belastungen ausgesetzt werden, da dies zu Brüchen der Pfahlschäfte führen kann. Aufgrund der zum Teil engen Anordnung der Pfähle (siehe anliegender Pfahlplan) ist in den nachfolgenden Positionen ein Ansatz zum Freilegen der Fundamente und Pfahlköpfe in Handarbeit zu berücksichtigen.

<b>2.1.10.</b>	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 519 Geländeflächen, sonstiges Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Boden Suchgraben lösen laden LKW AN</b> Boden für Suchgraben nach Abtrag des Oberbodens zur Freilegung von Kabeln und Leitungen profilgerecht lösen, direkt laden, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich, Sohlenbreite über 0,6 bis 0,7 m, Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	50,000 m3	.....	.....
----------------	---	-----------	-------	-------

<b>2.1.20.</b>	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 212 Abbruchmaßnahmen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Hindernis Einzelstein abbrechen laden</b> Hindernis im Boden aus Einzelsteinen (Findling), abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich.	5,000 St	.....	.....
----------------	---	----------	-------	-------

<b>2.1.30.</b>	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 212 Abbruchmaßnahmen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Hindernis Mauerwerk/Beton laden transp. LKW AN</b> Hindernis im Boden aus Mauerwerk und Beton, abbrechen und			
----------------	--	--	--	--

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	im Behälter des AN sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Behältergröße nach Wahl des AN.	10,000 m3	.....	.....
<b>2.1.40.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 003 DIN276-1_08 511 Oberbodenarbeiten Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten <b>Oberboden abtragen laden laden transp. LKW AN entsorgen</b> Oberboden, profilgerecht abtragen, laden, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, Behältergröße nach Wahl des AN, Bodengruppe 3a DIN 18915 (schwach bindig, sandig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 SW DIN 18196 (weitgestuftes Sand-Kies-Gemisch), in Einzelflächen, 5 bis 10 Einzelflächen, Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.</p>	1.840,000 m2	.....	.....
<b>2.1.50.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 311 Baugrubenherstellung Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Boden Baugrube laden transp. LKW AN entsorgen</b> Boden für Baugrube, nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, mit geböschten Wänden, Gesamtbreite über 30 bis 35 m, Gesamtlänge über 20 bis 25 m, Aushubtiefe bis 3 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 5 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020,</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 steif, - geringe Plastizität DIN EN ISO 14688-1, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	1.900,000 m3	.....	.....
<b>2.1.60.</b>	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Boden Streifenfundament laden transp. LKW AN entsorgen</b> Boden für Streifenfundament, nach Abtrag des Oberbodens, profilgerecht lösen, direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, mit geböschten Wänden, Gesamtbreite über 3 bis 4 m, Gesamtlänge über 20 bis 25 m, Aushubtiefe bis 1 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 5 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 steif, - geringe Plastizität DIN EN ISO 14688-1, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	140,000 m3	.....	.....
<b>2.1.70.</b>	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 311 Baugrubenherstellung Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Planum Abweichung +/-2cm EV2 60MPa</b> Planum in Baugrube herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 60 MPa, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Baugrubensohle nach Aushub planieren. Ausführung unmittelbar vor dem Einbringender Sauberkeitsschicht als planebene Fläche.'	685,000 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.80.	<p>STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 321 Baugrundverbesserung Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Gründungssohle verdichten Baugrube</b> Gründungssohle verdichten, in Baugruben, Verformungsmodul mind. EV2 60 MPa, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97.</p>	685,000 m2	.....	.....
2.1.90.	<p>STLB-Bau: 04/2020 003 DIN276-1_08 327 Dränagen Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten <b>Dränschicht Geotextil 300g/m2</b> Dränschicht, aus Geotextil, Masse 300 g/m2, Überlappungsbreite 15 cm, auslegen auf Baugrubensohle.</p>	685,000 m2	.....	.....
2.1.100.	<p>STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 572 Vegetationstechnische Bodenbearbeitung Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Stoffe liefern verteilen Kies</b> Liefern und verteilen von Körnungsstoffen zur Bodenverbesserung/-verfestigung, Kies, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Körnung 16/32, Auftragsmenge '35' kg/m2, Arbeiten mit Gerät, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'kapillarbrechende Schicht unter Stahlbetonbodenplatte lagenweise einbringen und verdichten, nur auf besondere Anordnung der Bauleitung. Einbaudicke: ca. 20 cm Verdichtungsgrad SPr.: 97%'.</p>	125,000 t	.....	.....
2.1.110.	<p>STLB-Bau: 04/2020 010 DIN276-1_08 327 Dränagen Leistungsbereich: 010 Dränagearbeit <b>Dränltg DN100 Kokos-ummantelt Arbeitsraum Baugrube</b> Dränleitung aus Kunststoff-Vollsickerrohr, Form A, PVC-U DIN 1187, DN 100, mit Ummantelung aus Kokos, Schlitzbreite 1,2 mm, in Arbeitsräumen von Baugruben, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr 'A-05.06.5.12.1 BGF TS-01 Baugrube Drainage' Einzelbeschreibungs-Nr 'inkl. Kieseinbettung und Geotextilummantelung'.</p>	110,000 m	.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.120.	<p>STLB-Bau: 10/2020 010 DIN276-1_08 327 Dränagen Leistungsbereich: 010 Dränagearbeit <b>Bogen A PVC-U 45Grad DN100</b> Bogen für Dränleitung aus PVC-U DIN 1187, Form A, 45 Grad, DN 100, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Siehe Ausführungszeichnung'.</p>	20,000	St	.....	.....
2.1.130.	<p>STLB-Bau: 04/2020 010 DIN276-1_08 327 Dränagen Leistungsbereich: 010 Dränagearbeit <b>Belüfter Haube R1 PVC-U DN100</b> Belüfter für Verrieselungsleitungen DIN 4261-1 mit Haube, für Dränleitung aus PVC-U DIN 4262-1, Typ R 1, DN 100, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Siehe Ausführungszeichnung.....'.</p>	2,000	St	.....	.....
2.1.140.	<p>STLB-Bau: 04/2020 010 DIN276-1_08 327 Dränagen Leistungsbereich: 010 Dränagearbeit <b>Spül-/Kontroll-/Sammelschacht PVC-U DN400 H 350cm 2Anschlüsse DN100 DN100 Sandfang Abdeck. Gusseisen Kl.A</b> Spül-/Kontroll-/Sammelschacht aus PVC-U, DIN EN 13598-1, DN 400, Bauhöhe 350 cm, mit 2 Anschlüssen, 1. Anschluss DN 100, 2. Anschluss DN 100, mit Sandfang, mit Abdeckung, aus Gusseisen DIN EN 124-1 und DIN EN 124-2, Klasse A, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Siehe Ausführungszeichnung.....'.</p>	4,000	St	.....	.....
2.1.150.	<p>STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08 311 Baugrubenherstellung Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Bauwerk hinterfüllen überschütten verdichten</b> Bauwerk profilgerecht hinterfüllen und überschütten, einschl. Stoffe verdichten, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Einbauhöhe bis 3 m, Sand, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Körnung 0/32 mm Das Material ist einzubauen und lagenweise zu verdichten. Die Arbeiten sind nach Angabe der Bauleitung nach Baufortschritt durchzuführen.'.</p>	755,000	m3	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.160.	STLB-Bau: 04/2020 003 DIN276-1_08      511 Oberbodenarbeiten Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten <b>Oberboden liefern auftragen BG2b in Einzelflächen D 20-30cm</b> Oberboden, liefern, profilgerecht auftragen, Bodengruppe 2b DIN 18915 (nicht bindig, kiesig), eine Bodengruppe, Bodengruppe 1 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand- Gemisch), in Einzelflächen, 5 bis 10 Einzelflächen, Auftragsdicke über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Auftragstelle.	590,000	m2	.....	.....
2.1.170.	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08      321 Baugrundverbesserung Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Liefern Kies 16/32</b> Liefern von Stoffen frei Verwendungsstelle, Mengenermittlung nach Aufmaß in eingebautem Zustand, Kies, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Körnung 16/32, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'der Baustraße'.	190,000	m3	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>		<b>Erdarbeiten</b>		.....	.....
<b>Summe 2.</b>		<b>Erdarbeiten Haus 1 +Haus 2</b>		.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>3.</b>	<b>Abwasserkanalarbeiten</b>			
<b>3.1.</b>	<b>Kanalgrundrohr</b>			
<b>3.1.10.</b>	STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08      541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Graben Abwasserkanäle lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,6-0,7m T bis 2m</b> Boden der Gräben für Abwasserkanäle, ab Geländeoberfläche, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, verdrängten Boden seitlich planieren, Verbau wird gesondert vergütet, Bodenverdrängung über 5 bis 10 %, Breite der Sohle über 0,6 bis 0,7 m, Aushubtiefe bis 2 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 2 DIN 4020, Kornverteilungsbereich DIN EN ISO 17892-4: - Massenanteile Ton unterer Wert '5' %, - Massenanteile Ton oberer Wert '20' %, - Massenanteile Schluff unterer Wert '15' %, - Massenanteile Schluff oberer Wert '25' %, - Massenanteile Sand unterer Wert '40' %, - Massenanteile Sand oberer Wert '35' %, - Massenanteile Kies unterer Wert '40' %, - Massenanteile Kies oberer Wert '20' %, - Feuchtdichte Boden DIN EN ISO 17892-2 oder DIN 18125-2 über 1200 bis 1400 kg/m <sup>3</sup> , - Organischer Masseanteil DIN 18128 bis 3 %.	316,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>3.1.20.</b>	STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08      541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>Abwasserkanal PVC-U homogen OD DN110 SN4 Bettung Typ 3 ob. Schicht gew. Boden T 1-1,25m</b> Abwasserkanal aus PVC-U-Rohren DIN EN 1401-1, homogenes Vollwandrohr, DN/OD 110, Nenn-Ringsteifigkeit SN 4 DIN EN ISO 9969, einschl. Bettung Typ 3, obere Bettungsschicht aus gewachsenem Boden, Dicke der oberen Bettungsschicht gemäß beiliegender statischer Berechnung, Grabentiefe über 1 bis 1,25 m.	185,000 m	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.1.30.	<p>STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>PVC-U-Abzweig KGEA OD DN160</b> Abzweig KGEA, SDR 27,6, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1.</p>	4,000 St	.....	.....
3.1.40.	<p>STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>PVC-U-Anschlussstück KGUG OD DN160</b> Anschlussstück KGUG für Anschluss von Gussrohrspitzende, SDR 27,6, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.</p>	6,000 St	.....	.....
3.1.50.	<p>STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>PVC-U-Bogen KGB OD DN160</b> Bogen KGB, SDR 27,6, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.</p>	20,000 St	.....	.....
3.1.60.	<p>STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>PVC-U-Doppelmuffe KGMM OD DN160</b> Doppelmuffe KGMM, SDR 27,6, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1.</p>	10,000 St	.....	.....
3.1.70.	<p>STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>PVC-U-Schachtfutter KGF OD DN160</b> Schachtfutter KGF für gelenkigen Anschluss, SDR 27,6, Formstück aus PVC-U DIN EN 1401-1, DN/OD 160, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1.</p>	10,000 St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.1.80.	<p>STLB-Bau: 04/2020 002 DIN276-1_08      549 Technische Anlagen in Außenanlagen, sonstiges Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Sand Bettungsschicht einbauen verdichten D 10cm Sohlen-B 0,6-0,7m</b> Sand, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern, für Bettungsschichten, profilgerecht einbauen und verdichten, in Graben, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98, Schichtdicke 10 cm, Breite der Sohle über 0,6 bis 0,7 m.</p>	170,000 m	.....	.....
3.1.90.	<p>STLB-Bau: 10/2020 022 DIN276-1_08      363 Dachbeläge Leistungsbereich: 022 Klempnerarbeiten <b>Regenstandrohr Reinigungsöffnung Guss kreisförmig Gr.100 L 1m</b> Regenstandrohr mit Reinigungsöffnung aus Gusseisen, kreisförmig, Nenngröße 100, Länge 1 m, mit Muffe, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen, Befestigung mit Rohrschelle an Mauerwerk, durch Wärmedämmung und Luftschicht, Abstand der Fassade zum Befestigungsuntergrund 230 mm, einschl. Anschluss an die erdverlegte Leitung.</p>	8,000 St	.....	.....
3.1.100.	<p>STLB-Bau: 04/2020 084 DIN276-1_08      494 Abbruchmaßnahmen Leistungsbereich: 084 Abbrucharbeiten <b>Rohrleitung PVC-U AD 150-200mm abbrechen Geräteeinsatz mgl. laden LKW AN nicht schadstoffbelastet</b> Abbruch der Rohrleitung aus PVC-U, Außendurchmesser über 150 bis 200 mm, im Graben, Verlegetiefe über 1,25 bis 1,75 m, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	60,000 m	.....	.....
<b>Summe 3.1.</b>	<b>Kanalgrundrohr</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>3.2.</b>	<b>Schächte</b>				
<b>3.2.10.</b>	STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T 1,5-2m</b> Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 2, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/Schachtrohr, Abdeckplatte, Auflageringen, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe werkseitig fest eingebaut, gleichmäßige Lastübertragung in der Lagerfuge durch Zementmörtel MG III, mit Steigleiter aus Stahl, kunststoffummantelt, Gerinne gerade, Gerinne ausgekleidet mit Steinzeug-Halbschalen DIN EN 295-1 und DIN EN 295-2 und Auftritt aus Beton C 40/50, Auftritt 50 cm über Kanalsohle, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, Zulauf für Rohre aus PVC-U, DN/OD 160, Ablauf für Rohre aus PVC-U, DN/OD 160, lichte Schachttiefe über 1,5 bis 2 m.	4,000	St	.....	.....
<b>3.2.20.</b>	STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>Schachtabdeck. Schachthals DN625 D400 setzen</b> Schachtabdeckung, für Schacht DIN EN 1917 und DIN 4034-1 mit Schachthals DN 625, Klasse D 400 DIN EN 124-1, Deckel rund aus Gusseisen DIN EN 124-2, mit dämpfender Einlage, Rahmen rund aus Gusseisen, höhengerecht in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 setzen.	4,000	St	.....	.....
<b>3.2.30.</b>	STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>Schachtabdeck. C250 Durchm. 625mm setzen</b> Schachtabdeckung, Klasse C 250 DIN EN 124-1, Durchmesser der Schachtöffnung 625 mm, Abdeckung rund, aus Stahlbeton DIN EN 124-4, mit dämpfender Einlage im Deckel, höhengerecht in WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 setzen.	2,000	St	.....	.....
<b>3.2.40.</b>	STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>Anschluss Abwasserkanal PVC-U DN160 Kanal Anbohren Einbau Stutzen Dichtung</b> Anschluss von Abwasserkanal aus PVC-U, DN 160, an vorh.				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kanal aus PVC-U, DN 160, durch Anbohren und Einbau eines Anschlussstutzens einschl. Dichtung, Formstück vom AG beigestellt, Anschlusswinkel 45 Grad, vorh. Anlage ist in Betrieb.	8,000 St	.....	.....
<b>3.2.50.</b>	STLB-Bau: 04/2020 009 DIN276-1_08 541 Abwasseranlagen Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten <b>Sattelstück PVC-U DN/OD160 DN1000 nur liefern</b> Sattelstück aus PVC-U, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, SDR 27,6, Anschluss an PVC-U-Muffe DIN EN 1401-1, zum Anschluss von Rohr aus PVC-U DN OD 160, an Kanalrohr aus Beton/Stahlbeton DN 1000, nur liefern.	4,000 St	.....	.....
<b>3.2.60.</b>	STLB-Bau: 04/2020 084 DIN276-1_08 594 Abbruchmaßnahmen Leistungsbereich: 084 Abbrucharbeiten <b>Fertigteilschacht Beton DN1000 H 1500mm abbrechen 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden LKW AN nicht schadstoffbelastet</b> Abbruch des Fertigteilschachtes, aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse nach Prüfung, Betonfestigkeitsklasse '...gem. Statik.....' Schachtdurchmesser 1000 mm, Höhe 1500 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 10 t, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), die Entsorgung wird gesondert vergütet.	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 3.2.</b>	<b>Schächte</b>			.....
<b>Summe 3.</b>	<b>Abwasserkanalarbeiten</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>4.</b>	<b>Mauerarbeiten</b>				
	Das Herstellen und Überdecken von Tür- und Fensteröffnungen mit einer Einzelgröße von <2,5m <sup>2</sup> ist mit dem Einheitspreis für das Herstellen des Mauerwerks abgegolten.				
<b>4.1.</b>	<b>Mauerwerk</b>				
<b>4.1.10.</b>	STLB-Bau: 10/2020 000 DIN276-1_08 397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung <b>Abdeck. Holz aufbauen entfernen Lastaufnahme 2kN/m2</b> Abdeckung aus Holz unverschiebbar und durchtrittsicher aufbauen und entfernen, Lastaufnahme mind. 2 kN/m2, auf Decken-/Bodenöffnungen, Befestigung an Untergrund aus Beton.	200,000	m2	.....	.....
<b>4.1.20.</b>	STLB-Bau: 10/2020 000 DIN276-1_08 391 Baustelleneinrichtung Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung <b>Seitenschutz Geländer Zwischenholm Holz aufbauen entfernen Treppenlauf</b> Seitenschutz DIN 4420-1 und DIN EN 12811-1 bestehend aus Geländer, Zwischenholm und Bordbrett, aus Holz, aufbauen und entfernen, an Treppenläufen, aus Stahlbeton.	20,000	m	.....	.....
<b>4.1.30.</b>	STLB-Bau: 10/2020 018 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 018 Abdichtungsarbeiten <b>Abdichtung in/unter Wand D bis 15cm W4-E Kunststoffbahn lose verlegen</b> Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke bis 15 cm, Raumnutzungs-kategorie RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungs-kategorie W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wands-sockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Riss-kategorie R3-E (hoch), Rissüberbrückungs-kategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), eine Lage Kunststoffbahnen, Polyvinylchlorid (PVC-P) DIN EN 13967 und/oder DIN EN 14909, bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, Anwendungstyp MSB-nQ (Mauersperrbahn, ohne Querkraftübertragung) DIN SPEC 20000-202, Dicke 1,5 mm, lose verlegen.	411,423	m	.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.40.	<p>STLB-Bau: 10/2020 018 DIN276-1_08      331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 018 Abdichtungsarbeiten <b>Abdichtung in/unter Wand D 15-25cm W4-E Kunststoffbahn lose verlegen</b> Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke über 15 bis 25 cm, Raumnutzungs-kategorie RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungs-kategorie W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Rissklasse R3-E (hoch), Rissüberbrückungskategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), eine Lage Kunststoffbahnen, Polyvinylchlorid (PVC-P) DIN EN 13967 und/oder DIN EN 14909, bitumenverträglich, mit Glasvlieseinlage, Anwendungstyp MSB-nQ (Mauersperrbahn, ohne Querkraftübertragung) DIN SPEC 20000-202, Dicke 1,5 mm, lose verlegen.</p>	69,280 m		.....	.....
4.1.50.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08      331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Mauerwerk Außenwand Hinterm. D 17,5cm KS XL-RE SFK20 RDK2</b> Mauerwerk der Außenwand, als Hintermauerung für späteren Putzauftrag, Arbeitshöhe bis 3,5 m, das Traggerüst Bemessungskategorie A wird beigestellt/ist vorh., Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS XL-RE, Festigkeits-kategorie 20, Rohdichtekategorie 2, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.</p>	970,000 m2		.....	.....
4.1.60.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Mauerwerk Innenwand D 17,5cm KS XL-RE SFK20 RDK2</b> Mauerwerk der Innenwand, für späteren Dünnlagen- Putzmörtelauftrag, erhöhte Anforderungen an die Ebenheit DIN 18202, Arbeitshöhe bis 3,5 m, einschl. Traggerüst Bemessungskategorie A, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS XL-RE, Festigkeits-kategorie 20, Rohdichtekategorie 2, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN</p>			.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.	10,000 m2	.....	.....
<b>4.1.70.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Mauerwerk Innenwand D 24cm KS XL-RE SFK20 RDK2</b> Mauerwerk der Innenwand, für späteren Dünnlagen- Putzmörtelauftrag, Arbeitshöhe bis 3,5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS XL-RE, Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 2, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.</p>	176,820 m2	.....	.....
<b>4.1.80.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Mauerwerk Wohnungstrennwand D 24cm KS XL-RE SFK20 RDK2</b> Mauerwerk der Wohnungstrennwand, für späteren Dünnlagen- Putzmörtelauftrag, Arbeitshöhe bis 3,5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Mauerwerksdicke 24 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS XL-RE, Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 2, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.</p>	396,602 m2	.....	.....
<b>4.1.90.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Mauerwerk Innenwand D 11,5cm KS XL-RE SFK20 RDK2 Dünnbettmörtel</b> Mauerwerk der Innenwand, für späteren Dünnlagen- Putzmörtelauftrag, Arbeitshöhe bis 3,5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS XL-RE, Festigkeitsklasse 20,</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohdichteklasse 2, Dünnbettmörtel DM DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung.	1.110,841 m2	.....	.....
<b>4.1.100.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 342 Nichttragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Mauerwerk Trennwand nichttragend D 11,5cm KS L SFK12 RDK1,6 MGII</b> Mauerwerk der nichttragenden Trennwand DIN 4103-1, für späteren Dünnlagen-Putzmörtelauftrag, einschl. Deckenanschluss, nicht gehalten, Anker und Anschlussfuge werden gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel MG II DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, mit Stoßfugenvermörtelung.</p>	15,000 m2	.....	.....
<b>4.1.110.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 339 Außenwände, sonstiges Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Kellerlichtschacht Kunststofffertigteil B 100cm H 125cm T 50cm Höhenausgleichsaufsatz H bis 20cm Gitterrost Entw.-anschl. DN100</b> Kellerlichtschacht, als Kunststofffertigteil, Schachtbreite 100 cm, Schachthöhe 125 cm, Schachttiefe 50 cm, einschl. Höhenausgleichsaufsatz, Höhe Ausgleich bis 20 cm, einschl. korrosionsbeständiger Schrauben, einschl. Gitterrostabdeckung, Maschenweite 20/20 mm, begehbar, einschl. Entwässerungsanschluss mit Laubfang, DN 100.</p>	6,000 St	.....	.....
<b>4.1.120.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 1510 mm H 2135 mm D 11,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Fenster- und Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '1510' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, im Mauerwerk, in Außenwänden, Wanddicke 11,5 cm.</p>	32,325 St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.130.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Öffnung b. Aufmauern herst. B 2260 mm H 2135 mm D 11,5cm</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Fenster- und Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '2260' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 11,5 cm.</p>	23,225	St	.....	.....
4.1.140.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 339 Außenwände, sonstiges Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Ankerschiene TA Stahl verz 4,5/8kN einbauen</b> Ankerschiene TA aus Stahl feuerverzinkt, punktförmige Tragkraft auf Zug/Abscheren 4,5/8 kN, einbauen.</p>	100,000	m	.....	.....
4.1.150.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Öffnung überdecken KS-Sturz Innenwand D 11,5cm B 88,5cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 24,8 cm, Wanddicke 11,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 88,5 cm, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.</p>	66,000	St	.....	.....
4.1.160.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Öffnung überdecken KS-Sturz Innenwand D 11,5cm B 76cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 24,8 cm, Wanddicke 11,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 76 cm, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.</p>	2,000	St	.....	.....
4.1.170.	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Öffnung überdecken KS-Sturz Innenwand D 11,5cm B 151cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik,</p>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 24,8 cm, Wanddicke 11,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 151 cm, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.	4,000	St	.....	.....
<b>4.1.180.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 335 Außenwandbekleidungen außen Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Gebäudetrennfuge Mineralwolle D 50mm WTH</b> Gebäudetrennfuge schallbrückenfrei anlegen, mit Füllung aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, als Platte, Dicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTH, geringe Zusammendrückbarkeit - sg.</p>	66,000	m2	.....	.....
<b>4.1.190.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 012 DIN276-1_08 429 Wärmeversorgungsanlagen, sonstiges Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Schornstein mehrschalig 2-zügig Durchm. 22cm B außen 50 cm L außen 100 cm</b> Abgasanlage als Schornstein, mehrschalig, in Montagebauweise DIN V 18160-1, 2-zügig, mit Luftschacht, Fläche Luftschacht '180' cm<sup>2</sup>, Höhe bis 18 m, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A, Außenschale aus Keramik-Formblöcken DIN EN 1806, Innenschale aus nichtrostendem Stahl DIN EN 1856-1, mit Vollwärmedämmung, für raumluftabhängige Betriebsweise, Temperaturklasse T 250 (Betriebstemperatur bis 250 Grad C), Betriebsweise D (trocken), Gasdichtheitsklasse N 2 (Leckrate 3 l/(sm<sup>2</sup>), Nominaldruck -20 Pa), Korrosionswiderstandsklasse 2 (für flüssige/gasförmige Brennstoffe), Betriebsweise der Feuerstätte Unterdruck, Rußbrandbeständigkeitsklasse G (rußbrandbeständig), mit rundem Innenquerschnitt, Durchmesser 22 cm, 2. Zug als Leerschacht, mit rundem Innenquerschnitt, Durchmesser 10 cm, Breite Schornstein außen '50' cm, Länge Schornstein außen '100' cm, im Gebäude, Feuerwiderstandsklasse L 90, Wärmedurchlasswiderstand 0,11 bis 0,65 m<sup>2</sup>K/W, Abstand zu brennbaren Bauteilen '50' mm.</p>				
	Löhne:			.....	
	Stoffe:			.....	
	Geräte:			.....	
	Sonstiges:			.....	
		13,000	m	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.200.	<p>STLB-Bau: 04/2018 012 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen DIN276_81 31200 TRAGKONSTRUKTIONEN Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Träger ausmauern Mauerziegel D 11,5-24cm H 12,5-25cm</b> Träger ausmauern mit Mauerziegeln DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN 20000-401 oder DIN 105-100 oder nach Zulassung, Dicke der Ausmauerung über 11,5 bis 24 cm, Höhe über 12,5 bis 25 cm.</p>	10,000 m	.....	.....
4.1.210.	<p>STLB-Bau: 04/2018 012 DIN276-1_08 342 Nichttragende Innenwände DIN276_81 31300 NICHTTRAGENDE KONSTRUKTIONEN Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Schlitz schließen Mörtel MGIIa Steine Mauerziegel B 5-10cm T 5-10cm</b> Schlitz schließen, mit Mörtel MG II a und Steinen, Mauerziegel, Festigkeitsklasse 12, Breite über 5 bis 10 cm, Tiefe über 5 bis 10 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Ausführung in Wandfläche.</p>	100,000 m	.....	.....
4.1.220.	<p>STLB-Bau: 10/2020 034 DIN276-1_08 353 Deckenbekleidungen Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackierarbeiten <b>Abdichtung Bauteilfuge Decke elast.Fugendichtstoff B 25mm</b> Abdichtung von Bauteilfugen in Decken, Untergrund Mauerwerk, und Beton, mit elastischem Fugendichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Fugenbreite 25 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 2:1, einschl. reinigen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Ausführung in Sika Arbeitsfugenband KAB 150 oder gleichwertig'.</p>	500,000 m	.....	.....
<b>Summe 4.1.</b>	<b>Mauerwerk</b>			.....
<b>Summe 4.</b>	<b>Mauerarbeiten</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

### 5. Beton- und Stahlbetonarbeiten

Möchte der Bieter die ausgeschriebenen Deckensysteme mit Filligrandecken (Halbfertigteildecken) ausführen hat er die statische Neuberechnung sowie eventl. Mehrstärken und Stahlmassen zu tragen. Die Deckenunterseite ist malerfertig Q3, das heißt mit verspachtelten Stößen herzustellen. Der Einheitspreis für das Herstellen der Deckenplatten als Halbfertigteildecken ist in gesonderter Position auszuweisen.

Wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes angegeben ist, wird Beton / Stahlbeton getrennt nach Beton, Schalung und Bewehrung abgerechnet.

Das Anlegen von Durchbrüchen in Stahlbetonbauteilen gemäß Schlitzplan ist in den Positionen der Schalung mit zu erfassen.

Das Einbetonieren von Anker- bzw. Paßbolzen ist in den nachfolgenden Positionen zu berücksichtigen.

#### 5.1. Gründung - Fundamente und Sohlplatte

##### 5.1.10.

STLB-Bau: 04/2020 013  
DIN276-1\_08 326 Bauwerksabdichtungen  
Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten  
**Trennlage PE-Folie D 0,3mm**  
Trennlage aus PE-Folie Dicke 0,3 mm, einlagig, Stöße überlappen, auf Tragschicht, Untergrund Kiessand.

475,000 m2 ..... ..

##### 5.1.20.

STLB-Bau: 04/2020 013  
DIN276-1\_08 326 Bauwerksabdichtungen  
Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten  
**Sauberkeitsschicht Bodenplatte C8/10 D 6cm**  
Ortbeton Sauberkeitsschicht, für Bodenplatte, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 8/10 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Dicke 6 cm.

475,000 m2 ..... ..

##### 5.1.30.

STLB-Bau: 04/2020 013  
DIN276-1\_08 326 Bauwerksabdichtungen  
Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten  
**Perimeterdämmung XPS 0,036W/(mK) einlagig D 120mm**  
Perimeterdämmung unter Bodenplatte, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), Nennwert der

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PB, hohe Druckbelastbarkeit - dh, lose auflegen.	475,000 m2	.....	.....
<b>5.1.40.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 324 Unterböden und Bodenplatten Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Bodenpl. Stahlbeton C25/30 XA1 XC2 D 20-25cm</b> Ortbeton Bodenplatte, Untergrund Dämmschicht, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), mit hohem Wassereindringwiderstand, Dicke über 20 bis 25 cm, Hersteller und Typ 'WU Wasserundurchlässiger Beton'.</p>	118,750 m3	.....	.....
<b>5.1.50.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 324 Unterböden und Bodenplatten Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Bodenpl. einhäuptig H 15-25cm</b> Schalung Bodenplatte, als Randschalung, einhäuptig, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm.</p>	51,750 m	.....	.....
<b>5.1.60.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 050 DIN276-1_08 446 Blitzschutz- und Erdungsanlagen Leistungsbereich: 050 Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz <b>Erdung Fundamenterder FI30-St</b> Erdung als Fundamenterder DIN 18014, DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), aus feuerverzinktem Stahl, FI 30, mit der Bewehrung des Fundamentes verbinden, einschl. Klemmverbinder, mit Erdungsfestpunkt, Erdungsfestpunkt wird gesondert vergütet.</p>	207,000 m	.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.70.	<p>STLB-Bau: 04/2020 050 DIN276-1_08 446 Blitzschutz- und Erdungsanlagen Leistungsbereich: 050 Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz <b>Anschlussfahne FI30-St L 3m</b> Anschlussfahne einschl. Anschluss an den Erder, DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), aus feuerverzinktem Stahl, FI 30, Einzellänge 3 m.</p>	8,000 St	.....	.....
5.1.80.	<p>STLB-Bau: 04/2020 050 DIN276-1_08 446 Blitzschutz- und Erdungsanlagen Leistungsbereich: 050 Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz <b>Anschlussfahne FI30-St L 2m</b> Anschlussfahne einschl. Anschluss an den Erder, DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), aus feuerverzinktem Stahl, FI 30, Einzellänge 2 m.</p>	4,000 St	.....	.....
5.1.90.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Hartstoff einstreuen glätten Frischbetonoberfläche</b> Hartstoff einstreuen und glätten der Frischbetonoberfläche, maschinell, an der Oberseite waagerechter Bauteile, als flächenfertiger Nutzboden.</p>	406,500 m2	.....	.....
5.1.100.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 324 Unterböden und Bodenplatten Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Fugenband Elastomer FM350</b> Fugenband, aus Elastomer DIN 7865, Dehnfugenband, innenliegend, FM 350, in Bodenplatte und Wand, Beanspruchung durch drückendes Wasser von außen und aufsteigendes Sickerwasser, Fuge der Beanspruchung zugewandt.</p>	206,518 m	.....	.....
5.1.110.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Kelleraußenwand Stahlbeton C25/30 XA1 XC2 SB2</b> Ortbeton Kelleraußenwand, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC2 (Bewehrungskorrosion</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), mit hohem Wassereindringwiderstand, als Sichtbeton, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke über 15 bis 25 cm, Hersteller und Typ 'WU Wasserundurchlässiger Beton'.	97,000 m3	.....	.....
<b>5.1.120.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08            331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Schachtwand SB2 H 1-1,5m</b> Schalung Schachtwand, Stirnabschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Schalungshautstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Dichtknoten, Ankerstellen bündig, Bauteilhöhe über 1 bis 1,5 m, Ausführung im Kellergeschoss.	170,000 m2	.....	.....
<b>5.1.130.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08            332 Nichttragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Kelleraußenwand SB2 H 2-3m</b> Schalung Kelleraußenwand, Stirnabschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch WD-Knoten, Ankerstellen bündig, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.	570,000 m2	.....	.....
<b>5.1.140.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08            333 Außenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Stütze C25/30 rechteckig Querschn. 750-1000cm2</b> Ortbeton Stütze, außen, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), mit hohem Wassereindringwiderstand, rechteckig, Querschnitt über 750 bis 1000 cm2, Länge über 280 bis 300			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Ausführung im Kellergeschoss, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	3,500 m3	.....	.....
<b>5.1.150.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 333 Außenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Stütze quadratisch 750-1000cm2 Rahmenschalung H 2-3m</b> Schalung Stütze, außen, Querschnitt quadratisch, Bauteilquerschnitt über 750 bis 1000 cm2, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch WD-Konen, Ankerstellen bündig, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.</p>	22,500 m2	.....	.....
<b>5.1.160.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 335 Außenwandbekleidungen außen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Perimeterdämmung XPS 0,036W/(mK) einlagig D 120mm</b> Perimeterdämmung auf Kelleraußenwand, Wassereinwirkungsklasse W1.1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden), aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.</p>	368,000 m2	.....	.....
<b>5.1.170.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Einzelfundament C25/30 0,5-1m3</b> Ortbeton Einzelfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Einzelvolumen über 0,5 bis 1 m3.</p>	2,250 m3	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.180.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Streifenfundament C25/30 B 30-40cm T 50-75cm</b> Ortbeton Streifenfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Querschnittsbreite über 30 bis 40 cm, Querschnittstiefe über 50 bis 75 cm.</p>	37,500 m3	.....	.....
5.1.190.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Einzelfundament H 0,5-1m</b> Schalung Einzelfundament, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m.</p>	7,250 m2	.....	.....
5.1.200.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Streifenfundament H 0,5-1m</b> Schalung Streifenfundament, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m.</p>	150,000 m2	.....	.....
5.1.210.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 335 Außenwandbekleidungen außen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Perimeterdämmung XPS 0,036W/(mK) einlagig D 120mm</b> Perimeterdämmung auf den Stirnseiten des Streifenfundamentes, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, mit Klebe- und Dichtungsmasse auf Bitumenbasis (2-Komponentenkleber) befestigen.</p>	156,500 m2	.....	.....
5.1.220.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 324 Unterböden und Bodenplatten Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Fugenband quellfähig Bentonit Arbeitsfuge Bodenplatte u. Wand</b> Fugenband, quellfähig, auf Bentonit-Basis, für Arbeitsfugen, in</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bodenplatte und Wand, Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	60,000 m	.....	.....
<b>5.1.230.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Öffnung SB2 bis 500cm2 Kelleraußenwand</b> Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm2, Aussparungsform rechteckig, mit Dreikantleisten für gefaste Betonkanten, für Kelleraußenwand aus Ortbeton.	20,000 St	.....	.....
<b>5.1.240.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Öffnung SB2 500-2500cm2 Kelleraußenwand</b> Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2, Aussparungsform rechteckig, mit Dreikantleisten für gefaste Betonkanten, für Kelleraußenwand aus Ortbeton.	10,000 St	.....	.....
<b>5.1.250.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Öffnung SB2 25000-50000cm2 Kelleraußenwand</b> Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2, Aussparungsform rechteckig, mit Dreikantleisten für gefaste Betonkanten, für Kelleraußenwand aus Ortbeton.	3,000 St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.260.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 326 Bauwerksabdichtungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Trennlage PE-Folie D 0,3mm</b> Trennlage aus PE-Folie Dicke 0,3 mm, einlagig, Stöße überlappen, auf Tragschicht, Untergrund Kiessand.</p>	247,100 m2	.....	.....
5.1.270.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 326 Bauwerksabdichtungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Sauberkeitsschicht Bodenplatte C8/10 D 6cm</b> Ortbeton Sauberkeitsschicht, für Bodenplatte, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 8/10 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Dicke 6 cm.</p>	247,100 m2	.....	.....
5.1.280.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 326 Bauwerksabdichtungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Perimeterdämmung XPS 0,036W/(mK) einlagig D 120mm</b> Perimeterdämmung unter Bodenplatte, aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PB, hohe Druckbelastbarkeit - dh, lose auflegen.</p>	247,100 m2	.....	.....
5.1.290.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 324 Unterböden und Bodenplatten Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Bodenpl. einhäuptig H 15-25cm</b> Schalung Bodenplatte, als Randschalung, einhäuptig, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm.</p>	26,808 m	.....	.....
5.1.300.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 324 Unterböden und Bodenplatten Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Bodenpl. Stahlbeton C25/30 XA1 XC2 D 20-25cm</b> Ortbeton Bodenplatte, Untergrund Dämmschicht, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	XC2 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, nass/selten trocken), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), mit hohem Wassereindringwiderstand, Dicke über 20 bis 25 cm, Hersteller und Typ 'WU Wasserundurchlässiger Beton'.	61,775 m3	.....	.....
<b>5.1.310.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Fundamentplatte</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Fundamentplatte aus Ortbeton.	2.707,880 kg	.....	.....
<b>5.1.320.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Außenwand</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Außenwand aus Ortbeton.	15.520,000 kg	.....	.....
<b>5.1.330.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Fundament</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Fundament aus Ortbeton.	3.975,000 kg	.....	.....
<b>5.1.340.</b>	STLB-Bau: 04/2020 018 DIN276-1_08 335 Außenwandbekleidungen außen Leistungsbereich: 018 Abdichtungsarbeiten <b>Schutzlage Abdichtung Wand Noppenbahn D 5mm</b> Schutzlage für Abdichtung erdberührter Wände DIN 18533-1 und DIN 18533-2, aus Noppenbahn mit Gleit-, Schutz- und Lastverteilungsschicht, Schichtdicke 5 mm, lose verlegen.	475,000 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.350.	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      322 Flachgründungen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstahlmatte B500A Listenmatte Fundamentplatte</b> Bewehrung aus Betonstahlmatten B500A DIN 488-1, DIN 488-4, als Listenmatte, für Fundamentplatte aus Ortbeton.	19.857,750	kg	.....	.....
<b>Summe 5.1.</b>		<b>Gründung - Fundamente und Sohlp..</b>			.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>5.2.</b>	<b>Decken, Wände, Stützen, Haus 1 + Haus 2</b>			
<b>5.2.10.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 343 Innenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Stütze Stahlbeton C25/30 XC1 Querschn. 750-1000cm2</b> Ortbeton Stütze, innen, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnitt über 750 bis 1000 cm <sup>2</sup> , Länge über 240 bis 260 cm.	10,000 m3	.....	.....
<b>5.2.20.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 333 Außenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Stütze Stahlbeton C25/30 XC3 Querschn. bis 500cm2</b> Ortbeton Stütze, außen, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnitt bis 500 cm <sup>2</sup> , Länge über 200 bis 220 cm.	0,600 m3	.....	.....
<b>5.2.30.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 333 Außenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Stütze rechteckig 500-750cm2 Rahmenschalung H 2-3m</b> Schalung Stütze, innen und außen, Querschnitt rechteckig, Bauteilquerschnitt über 500 bis 750 cm <sup>2</sup> , Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, mit geordneten Stößen, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.	11,500 m2	.....	.....
<b>5.2.40.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Innenwand Stahlbeton C25/30 XC1 SB2</b> Ortbeton Innenwand, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke über 15 bis 25 cm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'des Treppenhauses' Ausführung in allen Geschossen.	2,966	m3	.....	.....
<b>5.2.50.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Innenwand Stahlbeton C25/30 XC1 SB2 D 20cm</b> Ortbeton Innenwand, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke 20 cm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'des Treppenhauses' Ausführung in allen Geschossen.	210,636	m2	.....	.....
<b>5.2.60.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Innenwand SB2 H 2-3m</b> Schalung Innenwand, Stirnabschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.	23,730	m2	.....	.....
<b>5.2.70.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Innenwand SB2 H 2-3m</b> Schalung Innenwand, Stirnabschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Stöße geordnet, Hüllrohr aus				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen versenkt, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.	418,590 m2	.....	.....
<b>5.2.80.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Innenwand Stirnabschalung D 15-20cm SB2</b> Schalung Innenwand, als Stirnabschalung, Grundriss der Stirnabschalung rechtwinklig zur Seitenschalung, Wanddicke über 15 bis 20 cm, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, mit Dreikantleiste für gefaste Betonkanten, Schalung neu, Stöße geordnet, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.</p>	64,070 m	.....	.....
<b>5.2.90.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Außenwand Stahlbeton C25/30 XC3 SB2 D 20cm</b> Ortbeton Außenwand, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), als Sichtbeton, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke 20 cm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Sichtwand Erschließungsgang' Ausführung in allen Geschossen.</p>	18,021 m2	.....	.....
<b>5.2.100.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Außenwand SB3 Rahmenschalung H 2-3m</b> Schalung Außenwand, Stirnabschalung wird gesondert vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, 2. Schalseite ohne Anforderung, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, für scharfkantige Betonkanten, Schalung neu, Schalhautstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, Stöße geordnet, Hüllrohr aus Faserzement, Verschluss der Ankerstellen durch Faserzementstopfen, Ankerstellen bündig, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.</p>	36,042 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.110.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Außenwand Stirnabschalung D 15-20cm SB3</b> Schalung Außenwand, als Stirnabschalung, Grundriss der Stirnabschalung rechtwinklig zur Seitenschalung, Wanddicke über 15 bis 20 cm, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit besonderen Anforderungen, Klasse SB 3 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", als Rahmenschalung, für scharfkantige Betonkanten, Schalung neu, Schalungstöße stumpf mit Dichtungsband, geschlossenzellig, Stöße geordnet, Bauteilhöhe über 2 bis 3 m.</p>	10,935	m	.....	.....
5.2.120.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Öffnung SB2 T 10-20cm 10000-25000cm2</b> Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 10000 bis 25000 cm2, Aussparungsform rechteckig, mit Dreikantleisten für gefaste Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Tür Aufzugsschacht'.</p>	5,000	St	.....	.....
5.2.130.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Öffnung SB2 T 10-20cm 25000-50000cm2</b> Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 25000 bis 50000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Tür Aufzugsschacht'.</p>	4,000	St	.....	.....
5.2.140.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Schlitz T 5-10cm B 15-20cm Innenwand</b> Schalung Schlitz, Schlitztiefe über 5 bis 10 cm, für scharfkantige</p>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Betonkanten, Schlitzbreite über 15 bis 20 cm, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Auflager Fertigteiltreppe'.	100,000	m	.....	.....
<b>5.2.150.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Aussparung T 20-30cm bis 500cm<sup>2</sup></b> Schalung Aussparung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen bis 500 cm <sup>2</sup> , Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen.	50,000	St	.....	.....
<b>5.2.160.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 341 Tragende Innenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Aussparung T 20-30cm 500-2500cm<sup>2</sup></b> Schalung Aussparung, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm <sup>2</sup> , Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Innenwand aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen.	50,000	St	.....	.....
<b>5.2.170.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 XC1 Decken-D 20cm</b> Ortbeton Deckenplatte, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Deckendicke 20 cm.	1.165,354	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>5.2.180.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 XC3 Decken-D 20cm</b> Ortbeton Deckenplatte, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Betonkorrosion, trockene Umgebung), Deckendicke 20 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Dachdecke'.	624,072 m2	.....	.....
<b>5.2.190.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Deckenpl. H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Deckenplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Deckendicke über 18 bis 25 cm.	1.774,204 m2	.....	.....
<b>5.2.200.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm</b> Schalung Deckenplatte, als Randschalung, Schalungshöhe über 15 bis 25 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Deckendicke über 18 bis 25 cm.	90,207 m	.....	.....
<b>5.2.210.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Aussparung T 20-30cm 500-2500cm2 Deckenplatte</b> Schalung Aussparung, geeignet für späteres Verschließen, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Deckenplatte aus Ortbeton.	50,000 St	.....	.....
<b>5.2.220.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Aussparung T 20-30cm 2500-5000cm2 Deckenplatte</b> Schalung Aussparung, geeignet für späteres Verschließen, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Aussparungstiefe über 20 bis 30 cm,			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm <sup>2</sup> , Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Deckenplatte aus Ortbeton.	25,000 St	.....	.....
<b>5.2.230.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 XC3 B 17,5 cm H 40 cm</b> Ortbeton Unterzug, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnittsbreite '17,5' cm, Querschnittshöhe '40' cm, Ausführung in allen Geschossen.	98,000 m	.....	.....
<b>5.2.240.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug rechteckig H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 100 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung in allen Geschossen.	96,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>5.2.250.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 XC3 B 20 cm H 40 cm</b> Ortbeton Unterzug, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnittsbreite '20' cm, Querschnittshöhe '40' cm, Ausführung in allen Geschossen.	98,000 m	.....	.....
<b>5.2.260.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug rechteckig H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Bearbeitungsflächen bis 100 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung in allen Geschossen.	98,000 m2	.....	.....
<b>5.2.270.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 XC3 B 17,5 cm H 50 cm</b> Ortbeton Unterzug, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnittsbreite '17,5' cm, Querschnittshöhe '50' cm, Ausführung in allen Geschossen.	64,000 m	.....	.....
<b>5.2.280.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug rechteckig H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 150 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung in allen Geschossen.	69,000 m2	.....	.....
<b>5.2.290.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 XC3 B 17,5 cm H 45 cm</b> Ortbeton Unterzug, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnittsbreite '17,5' cm, Querschnittshöhe '45' cm, Ausführung in allen Geschossen.	9,000 m	.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.300.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug rechteckig H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 150 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung in allen Geschossen.</p>	10,000 m2	.....	.....
5.2.310.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 XC3 B 24 cm H 38 cm</b> Ortbeton Unterzug, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnittsbreite '24' cm, Querschnittshöhe '38' cm, Ausführung in allen Geschossen.</p>	5,500 m	.....	.....
5.2.320.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug rechteckig H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 100 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung in allen Geschossen.</p>	5,500 m2	.....	.....
5.2.330.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 XC3 B 24 cm H 30 cm</b> Ortbeton Unterzug, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Betonkorrosion, trockene Umgebung), rechteckig, Querschnittsbreite '24' cm, Querschnittshöhe '30' cm, Ausführung in allen Geschossen.	5,500 m	.....	.....
<b>5.2.340.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug rechteckig H 2,5 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, mit rechteckigem Querschnitt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 100 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen, Höhe Abstützung von '2,5' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung in allen Geschossen.	5,500 m2	.....	.....
<b>5.2.350.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Unterzug Stahlbeton C30/37 XC4 XS1 WU Querschn. 1000-1250cm2</b> Ortbeton Unterzug, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC4 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass und trocken), Expositionsklasse XS1 (Bewehrungskorrosion durch Chloride aus Meerwasser, salzhaltige Luft, kein Wasserkontakt), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), mit hohem Wassereindringwiderstand, Querschnitt über 1000 bis 1250 cm2, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.	10,000 m3	.....	.....
<b>5.2.360.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Unterzug SB2 Schalungspl. H 2 m bis 3 m</b> Schalung Unterzug, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", aus Schalungsplatten, mit geordneten Stößen, Höhe Abstützung von '2' m, Höhe Abstützung bis '3' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, einschl. Traggerüst Bemessungsklasse A.	10,000 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.370.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Unterzug</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Unterzug als Betonfertigteil.</p>	3.375,950	kg	.....	.....
5.2.380.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 339 Außenwände, sonstiges Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ortbeton Aufkantung Stahlbeton C25/30 XC3</b> Ortbeton Aufkantung, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC3 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßig feucht), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Maße in cm 'gem. Ausführungszeichng'.</p>	10,000	m	.....	.....
5.2.390.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 379 Baukonstruktive Einbauten, sonstiges Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Schalung Aufkantung H 0 m bis 0,5 m</b> Schalung Aufkantung, Höhe Abstützung von '0' m, Höhe Abstützung bis '0,5' m, Aufstellebene Abstützung waagrecht, Ausführung im Dachgeschoss.</p>	10,000	m2	.....	.....
5.2.400.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Aussparung Verdrängungskörper T 10-20cm 500-2500cm2 Deckenplatte</b> Schalung Aussparung, einschl. temporärer Verdrängungskörper, geeignet für späteres Verschließen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 500 bis 2500 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Deckenplatte aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen.</p>	50,000	St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.410.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Aussparung Verdrängungskörper T 10-20cm 2500-5000cm2 Deckenplatte</b> Schalung Aussparung, einschl. temporärer Verdrängungskörper, geeignet für späteres Verschließen, Aussparungstiefe über 10 bis 20 cm, Einzelgröße der Aussparungen über 2500 bis 5000 cm2, Aussparungsform rechteckig, für scharfkantige Betonkanten, für Deckenplatte aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen.</p>	20,000 St	.....	.....
5.2.420.	<p>STLB-Bau: 04/2020 012 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Aussparung schließen Beton C25/30 1500-2000cm2 T 15-20cm</b> Aussparung schließen, Ausführung in Deckenfläche, aus Beton, mit Beton, C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, Querschnitt über 1500 bis 2000 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p>	50,000 St	.....	.....
5.2.430.	<p>STLB-Bau: 04/2020 012 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Aussparung schließen Beton C25/30 2000-3000cm2 T 15-20cm</b> Aussparung schließen, Ausführung in Deckenfläche, aus Beton, mit Beton, C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, Querschnitt über 2000 bis 3000 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p>	20,000 St	.....	.....
5.2.440.	<p>STLB-Bau: 04/2020 012 DIN276-1_08 342 Nichttragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Aussparung schließen Beton C25/30 2000-3000cm2 T 15-20cm</b> Aussparung schließen, Ausführung in Wandfläche, aus Beton, mit Beton, C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, Querschnitt über 2000 bis 3000 cm2, Tiefe über 15 bis 20 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p>	10,000 St	.....	.....
5.2.450.	<p>STLB-Bau: 04/2020 012 DIN276-1_08 342 Nichttragende Innenwände Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Aussparung schließen Beton C25/30 500-600cm2 T 15-20cm</b></p>			

Aussparung schließen, Ausführung in Wandfläche, aus Beton,

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Beton, C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, Querschnitt über 500 bis 600 cm <sup>2</sup> , Tiefe über 15 bis 20 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.	10,000 St	.....	.....
<b>5.2.460.</b>	STLB-Bau: 04/2020 012 DIN276-1_08 339 Außenwände, sonstiges Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Maueranschlussschiene Stahl niro Profil 25/15 einbetonieren</b> Maueranschlussschiene aus nichtrostendem Stahl, Profil 25/15, einbetonieren in Beton.	100,000 m	.....	.....
<b>5.2.470.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 379 Baukonstruktive Einbauten, sonstiges Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Verankerung Stahl verz</b> Verankerung, Rundstahl-Anker einschl. Scheibe und Mutter, aus Stahl, verzinkt, in Schalung, Anker wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.	15,000 St	.....	.....
<b>5.2.480.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Deckenplatte</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Deckenplatte aus Ortbeton.	650,000 kg	.....	.....
<b>5.2.490.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstahlmatte B500A Listenmatte Deckenplatte</b> Bewehrung aus Betonstahlmatten B500A DIN 488-1, DIN 488-4, als Listenmatte, für Deckenplatte aus Ortbeton.	9.750,000 kg	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.500.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Decke</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Decke aus Ortbeton.</p>	3.068,220 kg	.....	.....
5.2.510.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstahlmatte B500A Listenmatte Decke</b> Bewehrung aus Betonstahlmatten B500A DIN 488-1, DIN 488-4, als Listenmatte, für Decke aus Ortbeton.</p>	21.877,540 kg	.....	.....
5.2.520.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Außenwand</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Außenwand aus Ortbeton.</p>	468,550 kg	.....	.....
5.2.530.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 333 Außenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Stütze</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Stütze aus Ortbeton.</p>	2.820,000 kg	.....	.....
5.2.540.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Wand</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Wand aus Ortbeton.</p>	5.411,180 kg	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.550.	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Anschlussk.wärmegeg. REI30 Biegemoment 35 kNm/m Querkraft 30 kN/m H 200mm EPS D 60mm 0,040W/(mK)</b> Anschlusskorb, wärmegedämmt, Feuerwiderstandsklasse REI 30 DIN EN 13501-2, Biegemoment '35' kNm/m, Querkraft '30' kN/m, mit Anschlussbewehrung für auskragende Stahlbetonbalken, Bewehrung aus nichtrostendem Stahl, Höhe Anschlussbauteil 200 mm, Dämmstoff Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Dicke 60 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK).	55,000 St	.....	.....
5.2.560.	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Fugenband Elastomer A250 Arbeitsfuge</b> Fugenband, aus Elastomer DIN 7865, Arbeitsfugenband, außenliegend, A 250, für Arbeitsfugen, Fuge der Beanspruchung zugewandt, abgerechnet wird nach tatsächlichen Verbrauch auf Nachweis.	200,000 m	.....	.....
<b>Summe 5.2.</b>	<b>Decken, Wände, Stützen, Haus 1 ..</b>		.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>5.3.</b>	<b>Fertigteile</b>			
<b>5.3.10.</b>	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      731 Gebäudeplanung Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Elementplanung Treppenlauf digital</b> Elementplanung nach vom AG beigestellter Tragwerksplanung für Betonfertigteile, Treppenlauf, Übergabe in digitaler Form.	1,000 St	.....	.....
<b>5.3.20.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Treppenlauf gerade Fertigteil Platten-D 20cm Lauf-B 110cm Steigungen 9 St H 17,6 cm T 30 cm C25/30 XC1</b> Treppenlauf, gerade, als Fertigteil DIN EN 13369 und DIN EN 14843, Dicke Treppenlaufplatte 20 cm, Breite Treppenlauf 110 cm, Steigungen '9' St, Höhe Steigung '17,6' cm, Tiefe Treppenauftritt '30' cm, Unterseite nicht geschalt, geglättet, Oberseite geschalt, mit besonderen Anforderungen, Anforderungen Betonflächen 'mit eingelegter Matritze Reckli 2-115-pastilles_352, Stufenvorderkanten mit Rutschhemmendem Treppenprofil' mit Auflager oben und unten, oberes Auflager ausgeklingt, unteres Auflager mit Anschlussbewehrung, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), mit rechteckigen Aussparungen, werden gesondert vergütet, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'an der Treppenwange durchlaufende Aussparrung zur Aufnahme des Treppengeländergrundprofil'.	3,000 St	.....	.....
<b>5.3.30.</b>	STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Treppenlauf gerade Fertigteil Platten-D 20cm Lauf-B 110cm Steigungen 8 St H 17,6 cm T 30 cm C25/30 XC1</b> Treppenlauf, gerade, als Fertigteil DIN EN 13369 und DIN EN 14843, Dicke Treppenlaufplatte 20 cm, Breite Treppenlauf 110 cm, Steigungen '8' St, Höhe Steigung '17,6' cm, Tiefe Treppenauftritt '30' cm, Unterseite nicht geschalt,			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geglättet, Oberseite geschalt, mit besonderen Anforderungen, Anforderungen Betonflächen 'mit eingelegter Matritze Reckli 2-115-pastilles_352, Stufenvorderkanten mit Rutschhemmendem Treppenprofil' mit Auflager oben und unten, oberes Auflager ausgeklingt, unteres Auflager mit Anschlussbewehrung, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), mit rechteckigen Aussparungen, werden gesondert vergütet, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'an der Treppenwange durchlaufende Aussparrung zur Aufnahme des Treppengeländergrundprofil'.</p>	3,000	St	.....	.....
<b>5.3.40.</b>	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Treppenpodestplatte Fertigteil L 2,4 m D 200mm B 130cm C25/30 XC1</b> Treppenpodestplatte als Fertigteil DIN EN 13369 und DIN EN 14843, Länge '2,4' m, Dicke 200 mm, Breite 130 cm, Unterseite nicht geschalt, geglättet, Oberseite geschalt, mit besonderen Anforderungen, Anforderungen Betonflächen 'mit eingelegter Matritze Reckli 2-115-pastilles_352, Stufenvorderkanten mit Rutschhemmendem Treppenprofil' Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), mit rechteckigen Aussparungen, werden gesondert vergütet, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'am Treppenaug Aussparrung zur Aufnahme des Treppengeländergrundprofil'.</p>	3,000	St	.....	.....
<b>5.3.50.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500 Durchm. 6-10mm Treppenlauf</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500 DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Treppenlauf als Betonfertigteil.</p>	1.358,500	kg	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.60.	<p>STLB-Bau: 04/2020 034 DIN276-1_08 397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackierarbeiten <b>Schutzabdeck. Bodenfläche Hartfaserpl. D 3mm herstellen beseitigen</b> Begehbare Schutzabdeckung der Bodenfläche, Abdeckung aus Hartfaserplatten, Dicke 3 mm, herstellen und beseitigen.</p>	35,000 m2	.....	.....
5.3.70.	<p>STLB-Bau: 04/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Glätten riffeln Frischbetonoberfläche</b> Glätten und riffeln der Frischbetonoberfläche, maschinell, an der Oberseite waagerechter Bauteile, als flächenfertiger Nutzboden.</p>	10,000 m2	.....	.....
5.3.80.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 731 Gebäudeplanung Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Elementplanung Wandtafel digital</b> Elementplanung nach vom AG beigestellter Tragwerksplanung für Betonfertigteile, Wandtafel, Übergabe in digitaler Form.</p>	1,000 St	.....	.....
5.3.90.	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 332 Nichttragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Fertigteil D 10cm L 5,6 m H 1 m Brüstung</b> Wandtafel als Fertigteil DIN EN 13369 und DIN EN 14992, Vollwandtafel, Dicke 10 cm, Länge '5,6' m, Höhe '1' m, mit Anschlussbewehrung in geschalter Betonfläche, seitlich, als Brüstung, ohne Scheibenwirkung, nicht geschalte Betonflächen fein handgeglättet, mit besonderen Anforderungen an die geschalten Betonflächen, Anforderungen Betonflächen 'Schalungseinlage Reckli 2/241 Hawai' als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC4 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass und trocken), Expositionsklasse XS1 (Bewehrungskorrosion durch Chloride aus Meerwasser, salzhaltige Luft, kein Wasserkontakt), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet.	87,597 m2	.....	.....
<b>5.3.100.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 333 Außenstützen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Ankerpl. Stahl niro verankern</b> Verbindungsteil als Ankerplatte aus nichtrostendem Stahl, in Beton verankern, Einbaustelle 'Fertigteil, Brüstungsplatte' in Schalung, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr 'siehe Detailplanung' Einzelbeschreibung-Nr 'als durchlaufendes Verankerungsteil mit doppelter Funktion als Entwässerungsrinne, die Enden mit eingeschweißtem Stegblech geschlossen. Pro Fertigteil ist ein Anschlußstützen mit Aussparrung im Fertigteil zur Aufnahme der Entwässerungsleitung vorzusehen.'</p>	87,000 m	.....	.....
<b>5.3.110.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 339 Außenwände, sonstiges Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Aufkantung Fertigteil H 50cm B 20cm</b> Aufkantung an Betonfertigteilen DIN EN 13369, Höhe 50 cm, Breite 20 cm, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet.</p>	48,067 m	.....	.....
<b>5.3.120.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 339 Außenwände, sonstiges Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. bis 6mm Aufkantung</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser bis 6 mm, Längen bis 7 m, für Aufkantung als Betonfertigteil.</p>	10,000 kg	.....	.....
<b>5.3.130.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08 351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Decken-Vollplatte Fertigteil H 16cm L 5,4 m C30/37 XF1 XC4 XS1</b> Decken-Vollplatte als Fertigteil DIN EN 13369, Höhe 16 cm, Länge '5,4' m, nicht geschalte Betonflächen fein handgeglättet, mit besonderen Anforderungen an die geschalteten Betonflächen, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN EN</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Expositionsklasse XC4 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass und trocken), Expositionsklasse XS1 (Bewehrungskorrosion durch Chloride aus Meerwasser, salzhaltige Luft, kein Wasserkontakt), Feuchtigkeitsklasse WF (Betonkorrosion, feuchte Umgebung), ohne Scheibenwirkung, mit einseitiger seitlicher Anschlussbewehrung, mit rechteckigen Aussparungen, werden gesondert vergütet, mit Aufkantungen, werden gesondert vergütet, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr 'Siehe Detailplanung'.

187,717 m2 ..... .....

**5.3.140.**      STL-Bau: 10/2020 013  
DIN276-1\_08      339 Außenwände, sonstiges  
Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten  
**Aufkantung Fertigteil H 20cm B 15cm**  
Aufkantung an Betonfertigteilen DIN EN 13369, Höhe 20 cm, Breite 15 cm, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'gem. statischer Berechnung'.

Löhne: .....

Stoffe: .....

Geräte: .....

Sonstiges: .....

72,000 m ..... .....

**5.3.150.**      STL-Bau: 10/2020 013  
DIN276-1\_08      351 Deckenkonstruktionen  
Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten  
**Ergänzungselem. Anschlussk.wärmegeged. D 160mm XPS D 120mm 0,035W/(mK)**  
Ergänzungselement für Anschlusskorb, wärmegegedämmt, Dicke Anschlussbauteil 160 mm, Dämmstoff Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, Dicke 120 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung,

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einzelbeschreibungs-Nr 'gem. statischer Berechnung' Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">Löhne: .....</p> <p style="text-align: right;">Stoffe: .....</p> <p style="text-align: right;">Geräte: .....</p> <p style="text-align: right;">Sonstiges: .....</p> <p style="text-align: right;">20,000 m .....</p>				
<b>5.3.160.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Deckenplatte</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Deckenplatte als Betonfertigteile, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.</p> <p style="text-align: right;">2.846,800 kg .....</p>				
<b>5.3.170.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Decken-Vollplatte Fertigteile H 20cm L 1,5 m C30/37 XC1</b> Decken-Vollplatte als Fertigteile DIN EN 13369, Höhe 20 cm, Länge '1,5' m, nicht geschalte Betonflächen abgezogen, als Stahlbeton, Normalbeton C 30/37 DIN EN 206, DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), ohne Scheibenwirkung, Einbauteile für Fremdleistungen und Bewehrung werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'gem. statischer Berechnung'.</p> <p style="text-align: right;">Löhne: .....</p> <p style="text-align: right;">Stoffe: .....</p> <p style="text-align: right;">Geräte: .....</p> <p style="text-align: right;">Sonstiges: .....</p> <p style="text-align: right;">180,000 m2 .....</p>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.180.	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstahlmatte B500A Listenmatte</b> Bewehrung aus Betonstahlmatten B500A DIN 488-1, DIN 488-4, als Listenmatte, für Gefällebeton aus Ortbeton.	4.227,760 kg	.....	.....
5.3.190.	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      351 Deckenkonstruktionen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Decke</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Decke aus Ortbeton.	603,970 kg	.....	.....
5.3.200.	STLB-Bau: 10/2020 013 DIN276-1_08      331 Tragende Außenwände Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Betonstabstahl verz B500A Durchm. 6-10mm Elementwandtafel</b> Bewehrung aus feuerverzinktem Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Elementwandtafel als Betonfertigteile.	2.034,960 kg	.....	.....
<b>Summe 5.3.      Fertigteile</b>			.....	.....
<b>Summe 5.      Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>				.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

**6. Putz- und Stuckarbeiten Haus 1 + Haus 2**

STLB-Bau: 04/2018 023  
Bei Ausführung der Arbeiten gelten die erhöhten Anforderungen an die Ebenheit DIN 18202.

**6.1. Putz- und Stuckarbeiten**

Die Kosten für das Schließen der nach Schlitz- u. Durchbruchplan gelassenen Schlitze und Durchbrüche bis 15 cm breit mit Steinen oder Ziegeldrahtgewebe und die gesamten Nachputz- und Unterhaltungsarbeiten, sowie das Überdecken von Materialfugen zwischen Stahlbetonteilen und Mauerwerk oder sonstige Wandfugen mit Fugendeckstreifen sind in die entsprechende Positionen einzurechnen.

**6.1.10.** STLB-Bau: 10/2020 034  
DIN276-1\_08 397 Zusätzliche Maßnahmen  
Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackierarbeiten  
**Schutzabdeck. Fenster Tür Folie herstellen beseitigen**  
Schutzabdeckung des Fensters und der Tür, einseitig, Abdeckung aus Folie, Stöße verkleben, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

360,000 m2 .....

**6.1.20.** STLB-Bau: 10/2020 033  
DIN276-1\_08 397 Zusätzliche Maßnahmen  
Leistungsbereich: 033 Baureinigungsarbeiten  
**Untergrund reinigen Mörtelreste D 2-4cm**  
Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung, von Mörtelresten, festhaftend, Dicke über 2 bis 4 cm, für Putz-, Stuckarbeiten/WDVS, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, zu bearbeiten sind bis 10 % der Gesamtfläche, abgerechnet wird die Gesamtfläche.

3.990,000 m2 .....

**6.1.30.** STLB-Bau: 10/2020 023  
DIN276-1\_08 345 Innenwandbekleidungen  
Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme  
**Haftbrücke mineralisch Innenwand Mauerwerk**  
Haftbrücke mineralisch, kunststoffvergütet, für später aufzubringenden mineralischen Putz, auf Innenwand, innen,



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Untergrund Mauerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	3.990,000 m2	.....	.....
<b>6.1.40.</b>	STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Schlitz/Fehlstelle füllen Innenwand Kalkzementleichtputz B bis 0,05m T 0,1-0,15m</b> Schlitz/Fehlstelle füllen, in Innenwänden, innen, mit Kalkzement-Leichtputzmörtel, Schlitzbreite bis 0,05 m, Schlitztiefe über 0,1 bis 0,15 m.	250,000 m	.....	.....
<b>6.1.50.</b>	STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Abschlussprofil Abschluss Profil Dichtband Kunststoff D 5mm</b> Abschlussprofil mit Dichtband, aus Kunststoff, für Putzdicke 5 mm.	10,000 m	.....	.....
<b>6.1.60.</b>	STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Kantenprofil Innenputz Kunststoff D 5mm</b> Kante im Innenputz mit Kantenprofil aus Kunststoff, für Putzdicke 5 mm.	10,000 m	.....	.....
<b>6.1.70.</b>	STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Kantenprofil Innenputz Stahl verz D 5mm</b> Kante im Innenputz mit Kantenprofil aus verzinktem Stahl, für Putzdicke 5 mm.	10,000 m	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.1.80.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 353 Deckenbekleidungen DIN276_81 31300 NICHTTRAGENDE KONSTRUKTIONEN Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Kantenprofil Innenputz Stahl verz D 10mm</b> Kante im Innenputz mit Kantenprofil an Decke, innen, aus verzinktem Stahl, für Putzdicke 10 mm.</p>	770,000 m	.....	.....
6.1.90.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Trennschnitt</b> Trennschnitt zwischen Putz und angrenzenden Bauteilen.</p>	100,000 m	.....	.....
6.1.100.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Dünnlagenputz innen einlagig Innenwand Gips-Dünnlagenputz C6 D 4mm Q2</b> Einlagiges Innenputzsystem als Dünnlagenputz DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Mauerwerk, wenig saugend, glatt, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, aus Gips-Dünnlagenputzmörtel C6 DIN EN 13279-1, Dicke mind. 4 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), geglättet, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	2.984,033 m2	.....	.....
6.1.110.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Innenputz einlagig Innenwand Gipsputz B1 D 10mm Q2 geglättet</b> Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Mauerwerk, wenig saugend, glatt, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, aus Gips-Putzmörtel B1 DIN EN 13279-1, Dicke 10 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), geglättet, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	210,000 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.1.120.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Innenputz 2lagig Innenwand D 15mm OP Kalkzement-Putzmörtel geglättet</b> 2-lagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Mauerwerk, wenig saugend, glatt, Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet, Unterputz DIN EN 998-1 aus Kalkzement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm<sup>2</sup>), Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Kalkzement-Putzmörtel, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), geglättet, häuslicher Feuchtraum, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ 'Eignung für die Aufnahme von Fliesen (in Teilbereichen) 30cm*60cm geklebt im Dünnbett'.</p>	1.000,000	m2	.....	.....
6.1.130.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 353 Deckenbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Haftbrücke mineralisch Decke Beton</b> Haftbrücke mineralisch, kunststoffvergütet, für später aufzubringenden Gipsputz, auf Decke, innen, Untergrund Beton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	100,000	m2	.....	.....
6.1.140.	<p>STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 353 Deckenbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Innenputz einlagig Decke Gipsputz B1 D 10mm Q2 gefilzt</b> Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Decke, Putzgrund Beton, schalungsrau, aus Gips-Putzmörtel B1 DIN EN 13279-1, Dicke 10 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), gefilzt, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	1.550,000	m2	.....	.....
6.1.150.	<p>*** Bedarfsposition mit GB STLB-Bau: 10/2019 023 DIN276-1_08 353 Deckenbekleidungen DIN276_81 31300 NICHTTRAGENDE KONSTRUKTIONEN Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Haftbrücke mineralisch Decke Beton</b> Haftbrücke mineralisch, kunststoffvergütet, für später</p>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufzubringenden Gipsputz, auf Decke, innen, Untergrund Beton, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	1.007,382 m2	.....	.....
<b>6.1.160.</b>	STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 353 Deckenbekleidungen Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Innenputz einlagig Decke Kalkzementputz CSII D 10mm Q2 gefilzt</b> Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Decke, Putzgrund Beton, schalungsrau, aus Kalkzement-Putzmörtel DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm2), Dicke 10 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), gefilzt, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	500,000 m2	.....	.....
<b>6.1.170.</b>	STLB-Bau: 10/2020 023 DIN276-1_08 345 Innenwandbekleidungen DIN276_81 31300 NICHTTRAGENDE KONSTRUKTIONEN Leistungsbereich: 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme <b>Innenputz einlagig Leibung D 10mm</b> Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Leibung, Breite Leibung '20' cm, Putzgrund Beton, schalungsrau, Dicke 10 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), geglättet, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	130,000 m	.....	.....
<b>6.1.180.</b>	STLB-Bau: 10/2020 014 DIN276-1_08 334 Außentüren und -fenster Leistungsbereich: 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten <b>Innenfensterbank Betonwerkstein L 1,4-1,5m B 25cm D 3cm</b> Fensterbank, innen, aus Betonwerkstein DIN V 18500, gleichmäßig dick, einteilig, vordere Kantenfläche und 2 Seitenflächen sichtbar, in Mörtelbett verlegen und verfugen, Länge über 1,4 bis 1,5 m, Breite 25 cm, Dicke 3 cm, Ausführung nach Musterliste der Informationsgemeinschaft Betonwerkstein (info-b), Oberflächenmuster info-b Nr. 06, feingeschliffen.	25,000 m	.....	.....
<b>Summe 6.1.</b>	<b>Putz- und Stuckarbeiten</b>		.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

**7. Gerüstbauarbeiten Haus 1 + Haus 2**

**7.1. Gerüstbauarbeiten**

Der nachfolgende Gerüstaufbau hat nach Baufortschritt lagenweise zu erfolgen. Die Gerüste sind für die Dauer der Bauzeit vorzuhalten.

Die Gerüstverankerung ist wegen Schalungen, Einbauteile, Vorhangfassade etc. in Teilbereichen nur bedingt möglich. Es wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche Sicherungen bzw. Nachverankerungen nötig werden.

Die Gerüstverankerungen sind nach Sturm- und Orkanböen und bei langen Gerüststandzeiten regelmäßig zu prüfen.

Die v.g. Leistungen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

- 7.1.10.**      STL-Bau: 10/2020 001  
DIN276-1\_08      392 Gerüste  
DIN276\_81      41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT  
Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten  
**Erstellen Abbau Arbeits- Schutzgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 H 12 m**  
Erstellen und Abbauen Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1 und DIN 4420-1, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen),  
Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 2, alle Gerüstlagen genutzt,  
Abstand der inneren Belagkante zum Bauwerk in m '30 cm' verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk,  
Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Decken, Höhe der obersten Gerüstlage 9 m, Standfläche waagrecht, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, mit Schutzwand, aus Netzen,

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

Höhe der Fanglage(n) über Fußboden/Gelände in m '3 Meter'  
Länge der Fanglage(n) in m '50 Meter'  
Höhe Gerüst/-bauteil '12' m.

Löhne: .....

Stoffe: .....

Geräte: .....

Sonstiges: .....

975,000 m2 .....

**7.1.20.** STLB-Bau: 10/2020 001  
DIN276-1\_08 392 Gerüste  
Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten  
**Gebrauchsüberlassung Arbeits- Schutzgerüst Standgerüst längenorientiert H2 H 12 m**  
Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für  
Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1 und DIN 4420-1,  
Positionsmenge = Produkt aus '975'  
(Gebrauchsüberlassungsmenge)  
mal '40'  
(Gebrauchsüberlassungsdauer)  
Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN  
12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), Breitenklasse SW06,  
Höhenklasse H 2, alle Gerüstlagen genutzt,  
Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an  
senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Öffnungen, Höhe der  
obersten Gerüstlage 9 m, direkt belastbar,  
als Dachfanggerüst DIN 4420-1, mit Schutzwand, aus Netzen,  
Höhe Gerüst/-bauteil '12' m.

Löhne: .....

Stoffe: .....

Geräte: .....

Sonstiges: .....

39.000,000 m2Wo .....

**7.1.30.** STLB-Bau: 10/2020 001  
DIN276-1\_08 392 Gerüste  
DIN276\_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT  
Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten  
**Erstellen Abbau Arbeits- Schutzgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m<sup>2</sup> H2 H 10 m**  
Erstellen und Abbauen Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN  
12811-1 und DIN 4420-1, einschl. Grundeinsatzzeit (4  
Wochen),  
Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN

12810-1,



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

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

Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 2,  
alle Gerüstlagen genutzt,  
Abstand der inneren Belagkante zum Bauwerk in m '30 cm'  
verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade  
aus Mauerwerk,  
Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an  
senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände,  
Höhe der obersten Gerüstlage 9 m, Standfläche waagrecht,  
als Dachfanggerüst DIN 4420-1, mit Schutzwand, aus Netzen,  
Höhe Gerüst/-bauteil '10' m.

Löhne:	.....	
Stoffe:	.....	
Geräte:	.....	
Sonstiges:	.....	
765,000 m2	.....	.....

**7.1.40.**      STL-Bau: 10/2020 001  
DIN276-1\_08      392 Gerüste  
Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten  
**Gebrauchsüberlassung Arbeits- Schutzgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m2  
H2 H 10 m**

Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für  
Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1 und DIN 4420-1,  
Positionsmenge = Produkt aus '975'  
(Gebrauchsüberlassungsmenge)  
mal '40'  
(Gebrauchsüberlassungsdauer)  
Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN  
12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), Breitenklasse SW06,  
Höhenklasse H 2, alle Gerüstlagen genutzt,  
Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an  
senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Öffnungen, Höhe der  
obersten Gerüstlage 9 m, direkt belastbar,  
als Dachfanggerüst DIN 4420-1, mit Schutzwand, aus Netzen,  
Höhe Gerüst/-bauteil '10' m.

Löhne:	.....	
Stoffe:	.....	
Geräte:	.....	
Sonstiges:	.....	
30.600,000 m2Wo	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.1.50.	<p>STLB-Bau: 10/2020 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Umbauen Standgerüst längenorientiert Ein-/Ausbau Verankerungen</b> Umbauen Standgerüst, längenorientiert, durch Ein- und Ausbauen von Gerüstverankerungen, Höhenänderung in m '6 Meter'.</p>				
				Löhne: .....	
				Stoffe: .....	
				Geräte: .....	
				Sonstiges: .....	
		550,000	m2	.....	.....
7.1.60.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 31900 SONSTIGE KONSTRUKTIONEN Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Dauerhafte Verankerungsvorrichtung Standgerüst 2kN/m2</b> Dauerhafte Verankerungsvorrichtung DIN 4426, nach vorgegebenem Ankerplan, geeignet für die Verankerung von Standgerüsten, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Abstand zwischen Fassadenfläche und tragendem Untergrund über 130 bis 160 mm.</p>				
		2,000	St	.....	.....
7.1.70.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Aufbau Abbau Überbrückung 4Wo Systemgitterträger L 5-6m H bis 4m Gerüstbelag</b> Aufbauen und Abbauen der Überbrückung in Gerüst, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) über 5 bis 6 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.</p>				
		2,000	St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.1.80.	<p>STLB-Bau: 04/2018 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Gebrauchsüberlassung Überbrückung 8Wo Systemgitterträger L 5-6m H bis 4m Gerüstbelag</b> Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für Überbrückung in Gerüst, Dauer 8 Wochen, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) über 5 bis 6 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.</p>	2,000	St	.....	.....
7.1.90.	<p>STLB-Bau: 04/2018 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Anbringen Abnehmen Gerüstbekleidung 4Wo Netze Gerüstverankerung</b> Anbringen und Abnehmen der Gerüstbekleidung, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), als Schutz vor herabfallenden Gegenständen mit engmaschigen Netzen, Maschenweite 10/10 mm, einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.</p>	1.700,000	m2	.....	.....
7.1.100.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Anbringen Abnehmen Gerüstbekleidung 4Wo Netze</b> Anbringen und Abnehmen der Gerüstbekleidung, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), als Schutz vor herabfallenden Gegenständen mit engmaschigen Netzen, Maschenweite 10/10 mm, einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.</p>	1.700,000	m2	.....	.....
7.1.110.	<p>STLB-Bau: 04/2018 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Statische Berechnung Gerüst</b> Statische Berechnung DIN EN 12811-1 einschl. erforderlicher Ausführungszeichnungen für nachfolgend beschriebenes Gerüst anfertigen.</p>	1,000	St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.1.120.	<p>STLB-Bau: 04/2018 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Verankerungsplan</b> Verankerungsplan für das zu erstellende Gerüst.</p>	1,000	St	.....	.....
7.1.130.	<p>DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Gerüst auf Flachdachflächen</b> Abdecken der provisorischen Dachabdichtung mit Dämmplatten und Holzbohlen im Standbereich der Gerüste.</p>	1,000	psch	.....	.....
7.1.140.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Seitenschutz alle Gerüstlagen aufbauen entfernen 4Wo 3Lagen H 3m</b> Zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, an allen Gerüstlagen, aufbauen und entfernen, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), 3 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m.</p>	100,000	m	.....	.....
7.1.150.	<p>DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Gerüstverankerung umsetzen</b> Umsetzen der ursprünglichen Verankerung auf neu zu montierenden Ankerösen, einschl. der erforderlichen Gerüstrohrkonstruktion, wenn die neuen Ankerpunkte nicht im Bereich der Gerüststellrahmen liegen. Die Arbeiten können nicht in einem Zug ausgeführt werden.</p>	1,000	psch	.....	.....
7.1.160.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste DIN276_81 41900 SONSTIGES ALLGEMEINES GERÄT Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Anbringen Abnehmen Gerüstbekleidung 4Wo Planen</b> Anbringen und Abnehmen der Gerüstbekleidung, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), als Schutz vor herabfallenden Gegenständen mit Planen, einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.</p>	175,000	m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.1.170.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Anbringen Abnehmen Einhausung oberste Gerüstlage Planen</b> Anbringen und Abnehmen der Einhausung der obersten Gerüstlage, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), als Witterungsschutz mit Planen, einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.</p>	175,000	m2	.....	.....
7.1.180.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Aufbau Abbau Treppenaufgang einläufig 4Wo H 9-10m</b> Aufbauen und Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 9 bis 10 m.</p>	1,000	St	.....	.....
7.1.190.	<p>STLB-Bau: 10/2020 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 9-10m</b> Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus '1.' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '10 Wochen' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 9 bis 10 m.</p>				
				Löhne: .....	
				Stoffe: .....	
				Geräte: .....	
				Sonstiges: .....	
		10,000	StWo	.....	.....
7.1.200.	<p>STLB-Bau: 10/2019 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Aufbau Abbau Treppenaufgang einläufig 4Wo H 6-7m</b> Aufbauen und Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig,</p>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30 **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000 **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 6 bis 7 m.	1,000	St	.....	.....
<b>7.1.210.</b>	STLB-Bau: 10/2020 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 6-7m</b> Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '10' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 6 bis 7 m.				
	Löhne:			.....	
	Stoffe:			.....	
	Geräte:			.....	
	Sonstiges:			.....	
		10,000	StWo	.....	.....
<b>7.1.220.</b>	STLB-Bau: 10/2020 001 DIN276-1_08 392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Statische Berechnung Arbeitsgerüst</b> Statische Berechnung DIN EN 12811-1 einschl. erforderlicher Ausführungszeichnungen für nachfolgend beschriebenes Arbeitsgerüst anfertigen.				
	Löhne:			.....	
	Stoffe:			.....	
	Geräte:			.....	
	Sonstiges:			.....	
		1,000	St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.1.230.	STLB-Bau: 10/2020 001 DIN276-1_08      392 Gerüste Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten <b>Verankerungsplan</b> Verankerungsplan für das zu erstellende Gerüst.				
			Löhne:	.....	
			Stoffe:	.....	
			Geräte:	.....	
			Sonstiges:	.....	
		1,000	St	.....	.....
7.1.240.	DIN276-1_08      392 Gerüste <b>Gerüstankerloch schließen</b> Gerüstankerloch schließen, an Wand, außen , Untergrund Mauerwerk, Kalkzement-Putzmörtel, gerieben.				
		500,000	St	.....	.....
<b>Summe 7.1.</b>		<b>Gerüstbauarbeiten</b>		.....	.....
<b>Summe 7.</b>		<b>Gerüstbauarbeiten Haus 1 + Haus 2</b>		.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>8.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Haus 1 + Haus 2</b>				
<b>8.1.</b>	<b>Stundenlonarbeiten</b>				
<b>8.1.10.</b>	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Meister</b> Meisterstunden zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung. Die Stundenzettel sind täglich unaufgefordert zur Anerkennung und Unterschrift vorzulegen. Nicht unterschriebene Stundenzettel werden für die Abrechnung nicht anerkannt.	20,000	Std	.....	.....
<b>8.1.20.</b>	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Geselle</b> Facharbeiterstunden zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung. Die Stundenzettel sind täglich unaufgefordert zur Anerkennung und Unterschrift vorzulegen. Nicht unterschriebene Stundenzettel werden für die Abrechnung nicht anerkannt.	30,000	Std	.....	.....
<b>8.1.30.</b>	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten <b>Auszubildener</b> Auszubildenenstunden zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung. Die Stundenzettel sind täglich unaufgefordert zur Anerkennung und Unterschrift vorzulegen. Nicht unterschriebene Stundenzettel werden für die Abrechnung nicht anerkannt.	30,000	Std	.....	.....
<b>8.1.40.</b>	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Hydraulikbagger</b> Hydraulikbagger (Minibagger) zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung.  Typ: ..... (vom Bieter einzutragen)	20,000	Std	.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.1.50.	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>Radlader</b> Radlader (Frontlader, luftbereift) zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung.  Typ: ..... (vom Bieter einzutragen)	20,000	Std	.....	.....
8.1.60.	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten <b>LKW</b> LKW als Kipper mit Allrad, Nutzlast bis 8,0 t zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung.	20,000	Std	.....	.....
8.1.70.	DIN276-1_08      397 Zusätzliche Maßnahmen Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten <b>Bohr-/ Stemmhammer</b> Bohr- oder Stemmhammer bis 20 kg Gewicht zum Nachweis für unvorhergesehene und besondere Arbeiten auf Anordnung der Bauleitung.	20,000	Std	.....	.....
<b>Summe 8.1.</b>	<b>Stundenlonarbeiten</b>				.....
<b>Summe 8.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Haus 1 + ..</b>				.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000              **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung Haus 1+ Haus 2</b>	
1.1.	Baustelleneinrichtung	.....
	<b>Summe 1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung Haus 1+ ..</b>
		.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000              **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>	
<b>2.</b>	<b>Erdarbeiten Haus 1 +Haus 2</b>		
2.1.	Erdarbeiten	.....	
	<b>Summe 2.</b>	<b>Erdarbeiten Haus 1 +Haus 2</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000              **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>	
<b>3.</b>	<b>Abwasserkanalarbeiten</b>		
3.1.	Kanalgrundrohr	.....	
3.2.	Schächte	.....	
	<b>Summe 3.</b>	<b>Abwasserkanalarbeiten</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>4.</b>	<b>Mauerarbeiten</b>	
4.1.	Mauerwerk	.....
	<b>Summe 4.      Mauerarbeiten</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>	
<b>5.</b>	<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>		
5.1.	Gründung - Fundamente und Sohlplatte	.....	
5.2.	Decken, Wände, Stützen, Haus 1 + Haus 2	.....	
5.3.	Fertigteile	.....	
	<b>Summe 5.</b>	<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>6.</b>	<b>Putz- und Stuckarbeiten Haus 1 + Haus 2</b>	
6.1.	Putz- und Stuckarbeiten	.....
	<b>Summe 6.</b>	<b>Putz- und Stuckarbeiten Haus 1 ..</b> .....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>7.</b>	<b>Gerüstbauarbeiten Haus 1 + Haus 2</b>	
7.1.	Gerüstbauarbeiten	.....
	<b>Summe 7.</b>	<b>Gerüstbauarbeiten Haus 1 + Haus 2</b> .....



## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                **Erweiterte Rohbauarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>8.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Haus 1 + Haus 2</b>	
8.1.	Stundenlonarbeiten	.....
	<b>Summe 8.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten Haus 1 + ..</b> .....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 19-09-30                      **BHV-Altengerechtes Wohnen Surheide**  
**LV:** 000                                      **Erweiterte Rohbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>000</b>	
1.	Baustelleneinrichtung Haus 1+ Haus 2	.....
2.	Erdarbeiten Haus 1 +Haus 2	.....
3.	Abwasserkanalarbeiten	.....
4.	Mauerarbeiten	.....
5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten	.....
6.	Putz- und Stuckarbeiten Haus 1 + Haus 2	.....
7.	Gerüstbauarbeiten Haus 1 + Haus 2	.....
8.	Stundenlohnarbeiten Haus 1 + Haus 2	.....
<b>Summe LV                      000 Erweiterte Rohbauarbeiten</b>		.....
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		..... EUR
in Höhe von 19,00 %		..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 88

---

(Ort)
(Datum)
(rechtsgültige Unterschrift)