

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Vergabe-Nr.: PB23-01

Bauvorhaben: **Neubau einer kombinierten Kinderkrippe
und Altentagespflege,**
Oberlausitzer Str. 1b, 02733 Cunewalde

Los 1 : **BSE-, Gründungs-, Erd- u. Tiefbau-
arbeiten sowie Medienverlegung**
(einschließlich Nebenleistungen)

Bauherr : **Gemeinde Cunewalde**
Hauptstraße 19, 02733 Cunewalde
Tel.: 035877 - 230 40

Ausführungszeitraum (voraussichtlich): 06.10.2025 - 20.03.2026

Bieter/: Firma :

Stempel/ Straße :

 Ort :

 Tel./Fax :

 Datum :

Unterschrift:

Angebotssumme:

		Bieter (ungeprüft)	Planer (geprüft)
netto	EURO
+ 19% MwSt.	EURO
brutto,	EURO	<u>.....</u>	<u>.....</u>

Für die Ausführung nachfolgend genannter Leistungen werden Tage/Wochen/Monate benötigt.
31.07.2025, Datei: DKB-Los 1.DOCX

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31. 07. 2025
Seite : 2

Technischen Vorbemerkungen wie folgt:

(Diese sind dem Anhang beigefügt)

INHALTSVERZEICHNIS

- 000 Sicherheits- und Baustelleneinrichtung
- 002 Erdarbeiten
- 003 Landschaftsbauarbeiten
- 009 Entwässerungskanalarbeiten
- 010 Dränarbeiten
- 013 Betonarbeiten
- 017 Stahlbauarbeiten
- 018 Abdichtungsarbeiten
- 050 Blitzschutz-, Erdungsanlagen, Überspannungsschutz
- 080 Straßen, Wege, Plätze

Los 1: BSE, Gründungs-, Erd- u. Tiefbauarbeiten

Baustelleneinrichtung (BSE)

Baustelleneinrichtung

Die Baustelleneinrichtung, -vorhaltung und -räumung ist, soweit gesondert ausgeschrieben, nur im Titel Baustellenarbeiten anzubieten und gilt für alle anderen Titel.

Es wird nur eine Pauschale für die gesamte Maßnahme vergütet.

Ist keine Baustelleneinrichtung ausgeschrieben, so sind die Kosten hierfür in die Einheitspreise einzurechnen.

Die ausgeschriebene Baustelleneinrichtung wird von allen Gewerken genutzt.

Baustrom, -wasser und Verteiler stehen auf der Baustelle bauseits nicht zur Verfügung. In die Einheitspreise sind diese Leistungen, falls vom AN benötigt, eigenständig zu beschaffen, vorzuhalten und wieder zu entsorgen.

Die Vergütung der pauschalen Baustelleneinrichtung-/Räumung erfolgt in folgenden Teilabschnitten:

60 % bei erfolgter Einrichtung

40 % in den Baufortschritt angemessenen

Anteilen (z. Bsp.: 4 Monate Bauzeit = je Monat 10%)

Sofern im allgemeinen Leistungsbeschreibung Arbeiten bei Frost- bzw. Schlechtwetter gefordert werden, so sind Mehraufwendungen für BE, BE vorhalten und BE räumen bis zu den bezeichneten Grenzwerten mit der Pauschalvergütung abgegolten.

Mit der Vergütung "Verkehrssicherung und -unterhaltung" sind auch Vorkehrungen gegen übermäßige Staubentwicklung, Ableitung von Niederschlagswasser und Funktionskontrollen (auch Wochenenden und Feiertage) abgegolten.

Vergütung erfolgt 60 % nach Aufbau, der Rest anteilig nach dem Baufortschritt.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 3

Übertrag: €

Wasserhaltung:

Bei allen Wasserhaltungsarbeiten ist in den Einheitspreisen das Vorhalten und Umsetzen sowie die Stromversorgung enthalten. Werden keine Wasserhaltungsarbeiten ausgeschrieben, so sind sie in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Straßenbauarbeiten:

Evtl. erforderliche Erdarbeiten beim Versetzen von Borde und Rinnen werden nicht gesondert vergütet.

Handschachtung:

Hinsichtlich der Vergütung von Erschwerniszuschlägen bei Kreuzung mit Kabeln, Kanälen, Rohrleitungen usw. wird auf die ZTV aktuelle Ausgabe verwiesen. Abweichend von der ZTV W 4.5.3.1 wird bei bekannten Hindernissen Handschachtung bis 1 m vor dem Hindernis, bis 1 m nach dem Hindernis und bis 1 m unter dem Hindernis vergütet, höchstens jedoch bis Rohrgrabensohle. Ausgenommen von dieser Regelung sind Kreuzungen mit Drahnagelungen.

Unterkreuzungen:

- Kreuzungen mit Schutzrohren (Mantelrohren) werden nach der Länge der Mantelrohre vergütet.

Mit dem Einheitspreis sind auch abgegolten: Aushub, Wiederverfüllung und Baugrubenverbau soweit diese Leistungen über den für DN des Medienrohres durchgehend abzurechnenden Rohrgraben hinausgehen.

Mit dem Einheitspreis sind auch alle Leistungen abgegolten, die für Erschwernisse beim Einziehen der Leitung in das Schutzrohr gegenüber der Verlegung auf freier Strecke anfallen.

Für Unterkreuzungen in offener Baugrube
Alle beschriebenen Leistungen für Kreuzungen in offener Baugrube sind als Zulagen zum durchgehend abzurechnenden Rohrgraben zu behandeln.

Für Kreuzungen im Rohrvortrieb:
Der Rohrgraben ist bis Schutzrohranfang und ab Schutzrohrende durchgehend abzurechnen.

Kostengruppe: 391

1. 1. 10. **Einrichten der Baustelle**

Vorhalten über die gesamte Bauzeit (12 Monate) mit folgenden in den Pauschalpreis einzukalkulierenden Leistungen:

- Stellen von zwei Bau-WC's mit Handwaschbecken
- ein WC davon wintertauglich, beheizbar
- Einholung der Schachtgenehmigung von den Medien-trägern
- Anlegen der notwendigen Lager- und Arbeitsplätze
- benötigte Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel
- Baubüro, Antransport, aufbauen und einrichten
- Beseitigung der während der Bauzeit aufgetretenen Schäden an privaten oder öffentlichen Grundstücken, Straßen, Gehwegen u. ä.
- Einhalten der Forderungen der Berufsgenossenschaften, Behörden und Ämter, wie auch der öffentlichen Ordnung
- alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur fachgerechten Durchführung der Arbeiten zu tragen

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 4

Übertrag: €

hat

Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit dem Einheitspreis der betreffenden Bauleistung vergütet.

Die Abrechnung der Baustelleneinrichtung erfolgt nach Baufortschritt.

1,00 psch EP: € GP: €

1. 1. 20. **Räumen der Baustelle**

für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.

1,00 psch EP: € GP: €

1. 1. 30. **Baustelleneinrichtung für die Herstellung der Zufahrt an der Oberlausitzer Str.**

für die teilweise Inanspruchnahme der Straße zur Herstellung der Zufahrt, Oberlausitzer Str.

dies beinhaltet:
 die Einholung der verkehrsrechtlichen Anordnung beim Landkreis Bautzen für den Zeitraum der Bauarbeiten, inkl. der Erstellung von Zeichnungen/Skizzen sowie der Umsetzung und Gstellung der notw. Verkehrszeichen, ev. Ampelanlagen und Bauzäunen sowie Beräumung nach Fertigstellung der Zufahrt.
 Kosten einschl. aller Gebühren.

1,00 Pausch EP: € GP: €

1. 1. 40. **Baustelleneinrichtung für die Herstellung der Ausfahrt am Kaufhallenweg**

für die teilweise Inanspruchnahme der Straße zur Herstellung der Ausfahrt am Kaufhallenweg

dies beinhaltet:
 die Einholung der verkehrsrechtlichen Anordnung bei der Gemeinde Cunewalde für den Zeitraum der Bauarbeiten, inkl. der Erstellung von Zeichnungen/Skizzen sowie der Umsetzung und Gstellung der notw. Verkehrszeichen, ev. Ampelanlagen und Bauzäunen sowie Beräumung nach Fertigstellung der Ausfahrt.
 Kosten einschl. aller Gebühren.

1,00 Pausch EP: € GP: €

Bauwasser

1. 1. 50. **Bauwasseranschluss** mit Messeinrichtung, auch für Fremdfirmen benutzbar,

herstellen, vorhalten, unterhalten, frostsicher verwahren und nach Fertigstellung des Bauwerks abbauen.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 5

Übertrag: €

Die behördlichen Anträge für die
 Einrichtung und Beseitigung der Anlage
 sind ohne Mitwirkung des AG zu stellen.

Ausführung wie folgt:

- 2 Absperrventile
- 1 Entleerungshahn
- 1 Erdungsbrücke

Nennweite Hauptanschluss: DN40/DN 25

Anzahl der Entnahmestellen: 2

Ventil und Schlauchverschraubung: St, DN 20

Vorhaltungsdauer : gemäss den vorgesehenen

Ausführungsterminen, ca. 12 Monate

1,00 St EP: € GP: €

Baustrom

Baustromversorgung für die Gesamtbaustelle
 errichten und wieder zurückbauen.

Kostengruppe: 391

1. 1. 60. **Auf- und Abbau Baustrom**

Zähler- Anschlusskasten bis 22kVA mit geeichtem DS-
 Kontrollzähler, 1CEE-Steckdose 32A / 3 CEE-Steckdosen
 16A / 6 Schuko Steckdosen, Anschlusseitung max. 50MTR;
 an bauseitigen Verteiler / Übergabepunkt anschließen
 und nach Beendigung der Bauzeit demontieren
 Für Rohbauarbeiten und Krananschluss geeignet.
 Im Preis sind die monatlichen Kontrollen inkl. der
 schriftlichen Dokumentation einzukalkulieren.
 Mietzeit max. 12 Monate

1,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 391

1. 1. 70. **Miete** für jede weitere Woche
 für vorgenannten Baustrom Anschluss-Verteilerschrank

8,00 Woche EP: € GP: €

Kostengruppe: 391

1. 1. 80. **Hinweisschild** "Baustelle betreten verboten!"

aufstellen, für die Dauer der vertraglichen
 Leistung vorhalten und nach Abschluss der
 Bauarbeiten wieder beseitigen.

2,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 391

1. 1. 90. **Bauzaun**, verzinkt

Bauzaun aus verzinkten Gitterelementen einschl.
 Betonfüßelementen, statisch notw. Stützen bzw.
 Querfeldern und Verbindungselementen errichten,
 Vorhalten für die gesamte Bauzeit und wieder
 demontieren und entsorgen
 Hinweis: Bauzaun teilweise in Hanglage
 Bauzeit: ca. 12 Monate
 Höhe : ca. 2 m

100,00 lfm. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 6

Übertrag: €

1. 1. 100. Kostengruppe: 391
Baurolltor, verzinkt

Baurolltor aus verzinkten Gitterelementen einschl. Betonfüßelementen, statisch notw. Stützen bzw. Querfeldern und Verbindungselementen errichten, Vorhalten für die gesamte Bauzeit und wieder demontieren und entsorgen
 Bauzeit: ca. 12 Monate
 Höhe : ca. 2 m
 Breite : ca. 4 m

2,00 Stk. EP: € GP: €

1. 1. 110. Kostengruppe: 391
Bauzaunplane liefern und montieren

Reiß- u. wetterfeste Bauplane als Hinweis auf das Bauvorhaben an geeigneten Bauzaun/-Tor anbringen und nach Vorgaben des Auftraggebers beschriften, einschl. ev. zusätzl. notw. Befestigung und Verankerungen des Bauzauns um Windlasten auszugleichen und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder zurückbauen. Das Befestigungsmaterial und die Beschriftung für die Plane ist im Preis einzukalkulieren.

Typ: Gewebeplane wasserdicht
 Material Trägergewebe: HDPE (High Density PE mit hoher Dichte), mit Folien beschichtet
 Verstärkungsgewebe: LDPE-Beschichtung (Low Density PE mit niedriger Dichte)
 Material Ösen: rostfreies Aluminium
 Ausführung: rundum geöst (alle 50 cm), rundum gesäumt und randverstärkt
 temperaturbeständig: -40°C bis +80°C (kurzzeitig höher)
 UV-stabil, halogenfrei, wasserdicht
 beständig gegen Säuren, Laugen und andere Chemikalien

Farben: Plane weiß, Schrift schwarz, Logo farbig
 Größe ca. BxH: 3,41 x 1,76 m

liefern, beschriften und montieren

1,00 Stk. EP: € GP: €

1. 1. 120. Kostengruppe: 391
Baumschutz gemäß DIN 18920

Sicherung des Baumbestandes während der Bauarbeiten mit Holzlaten und Prallschutz sowie entsprechender Befestigung inkl. allem erforderlichen Nebenleistungen und Rückbau und Entsorgung nach Fertigstellung der Bauarbeiten.

Art : Holzlattung mit Prallschutz
 Höhe : bis ca. 3 m
 Stammumfang: bis ca. 60 cm

2,00 lfm. EP: € GP: €

Baustelleneinrichtung (BSE) €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 7

Erd- und Tiefbauarbeiten

1. 2. 10. Kostengruppe: 511
Maschendrahtzaun zurückbauen und entsorgen
 inkl. 3 Pfosten und Punktfundamente aufnehmen
 Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers
 über und ist zu beseitigen.
 Kosten einschl. Lade-, Transport- und Kipp-
 gebühren.
 5,50 lfm EP: € GP: €
1. 2. 20. Kostengruppe: 511
Holzlatenzaun zurückbauen und entsorgen
 inkl. 3 Granitpfosten und Punktfundamente aufnehmen
 Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers
 über und ist zu beseitigen.
 Kosten einschl. Lade-, Transport- und Kipp-
 gebühren.
 7,50 lfm EP: € GP: €
1. 2. 30. Kostengruppe: 594
Baumfällarbeiten Erle
 und Fällgut entsorgen
 Baum fällen u. entsorgen,
 Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers
 über und ist zu beseitigen, inkl. Transport-
 fahrzeug, Lade- und Schüttgebühren
 inkl. allem erforderlichen Hebe- und
 Sicherungswerkzeugen, Hebebühnen, Schneid-
 und Sägewerkzeug, Umfeldsicherung
 Art : Erle
 Stamm-DM : 0,40 m
 Höhe : 10 m
 Krone-DM : 6 m
 Erdaushub: ohne
 im Umfeld: Lager, Schuppen, Wohngebäude
 1,00 Stk. EP: € GP: €
1. 2. 40. Kostengruppe: 594
Baumfällarbeiten Ahorn
 und Fällgut entsorgen
 Ahorn Baum fällen u. entsorgen,
 Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers
 über und ist zu beseitigen, inkl. Transport-
 fahrzeug, Lade- und Schüttgebühren
 inkl. allem erforderlichen Hebe- und
 Sicherungswerkzeugen, Hebebühnen, Schneid-
 und Sägewerkzeug, Umfeldsicherung
 Art : Ahorn
 Stamm-DM : je ca. 0,10 - 0,20 m
 Höhe : 8 m
 Krone-DM : 6 m
 Erdaushub: ohne
 im Umfeld: Lager, Schuppen, Wohngebäude
 1,00 Stk. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 8

Übertrag: €

1. 2. 50. Kostengruppe: 594
Baumwurzel ausgraben und entsorgen
 Wurzelstock roden u. entsorgen inkl. Transportfahrzeug, Lade- und Schüttgebühren
 inkl. allem erforderlichen Hebe- und Sicherungswerkzeugen, Hebebühnen, Schneid- und Sägewerkzeug, Umfeldsicherung
 Art : Erle, Weide, Birke, Ahorn, Apfel u. andere
 Erdaushub : bis ca. 2,0 m³
 8,00 Stk. EP: € GP: €

1. 2. 60. Kostengruppe: 371
Straßen-Granitbordstein aufnehmen,
 einschl. Bettung, Rückenstützen und Unterbau,
 Aufnahme der vorh. Bordsteine, säubern und zur Wiederverwendung der Gemeinde zur Verfügung stellen (Lagerplatz ca. 3 km von Baustelle.
 Betonreste geht in das Eigentum des Auftragnehmers über und ist zu beseitigen.
 Kosten einschl. Lade-, Transport- und Kippgebühren.
 Größe: ca. 1,0 x 0,12 x 0,30 m (LxBxH)
 6,00 lfm. EP: € GP: €

1. 2. 70. Kostengruppe: 371
Betonpflaster aufnehmen,
 einschl. Bettung und Unterbau,
 Aufnahme des vorh. Pflasters zur Wiederverwendung, Material ist auf Paletten zu stapeln und zu sichern (Folie)
 Kosten einschl. Lade- u. Transportgebühren.
 Nicht wiederverwertbares Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über und ist zu beseitigen.
 Kosten einschl. Lade-, Transport- und Kippgebühren.
 Größe: ca. 0,20 x 0,10 x 0,08 m (LxBxH)
 20,00 m² EP: € GP: €

1. 2. 80. Kostengruppe: 371
Granitpflaster aufnehmen,
 einschl. Bettung und Unterbau,
 Aufnahme des vorh. Pflasters zur Wiederverwendung, Material ist auf Paletten zu legen oder in geeignete Transportbehälter zu sichern.
 Kosten einschl. Lade- u. Transportgebühren.
 Größe: ca. 0,10 x 0,10 x 0,10 m (LxBxH)
 1,00 m² EP: € GP: €

1. 2. 90. Kostengruppe: 511
Alten Betonschacht aufnehmen, Entsorgung s. extra LV-Pos.,
 Aufnahme des vorh. Schachtes
 Material geht in das Eigentum des

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 9

Übertrag: €

Auftragnehmers über und ist zu beseitigen.
 Kosten einschl. Lade-, Transport- und Kippgebühren.

Größe: ca. 1,0 x 1,0 x 1,50 m (LxBxH)

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 100. **Betonschacht+ Ringe aufnehmen zur Höhenanpassung,**
 einschl. Deckel zur Wiederverwendung,
Entsorgung s. extra LV-Pos.,

Aufnahme des vorhandenen KS-Deckels u. zur
 Wiederverwendung zwischenlagern bzw. Über-
 gabe an den AZV.
 Überschüssiges Material geht in das Eigentum
 des Auftragnehmers über und ist zu beseitigen.
 Kosten einschl. Lade-, Transport- und Kipp-
 gebühren.

Größe: ca. 1,0 x 1,0 x 1,00 m (LxBxH)

9,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 110. **Entsorgung Beton**

Gestellung Behälter- und Transporteinheiten,
 Abfalltransport und fachgerechte Entsorgung
 des nicht gefährlichen Abfalls
 Preis inkl. Container-, Lade-, Abtransport-
 und Schüttgebühr sowie Deklarationsanalyse
 und Erstellung des Entsorgungskonzeptes u.
 Genehmigung durch die Behörde

AVV-Nr. : 17 01 01 Beton

2,00 t EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 120. **Oberboden/Rasen/Unkraut abschleifen**
Entsorgung s. extra LV-Pos.,
 im Baufeld des Neubaus
 Maschinearbeit

Rasen/Mutterboden/Unkraut im Baufeld abtragen,
 außerhalb von Gebäuden bis auf Oberkante 0,05m-0,10m
 als **Maschinearbeit**.
 Das Aushubmaterial wird Eigentum des AN.
 Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel

Aushubmaterial: Bkl. 1
 Aushubtiefe : 0,05 m bis 0,1 m
 Material : Vorsorgewerte der BBodSCHV eingehalten
 AVV : 17 05 04

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.

70,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 130. **Oberboden/Rasen/Unkraut abschleifen**
Entsorgung s. extra LV-Pos.,
 für Wege, Plätze und Straßen
 Maschinearbeit

Rasen/Mutterboden/Unkraut im Baufeld abtragen,
 außerhalb von Gebäuden bis auf Oberkante 0,05m-0,10m

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 10

Übertrag: €

als **Maschinenarbeit**.
Das Aushubmaterial wird Eigentum des AN.
Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel

Aushubmaterial: Bkl. 1
Aushubtiefe : 0,05 m bis 0,1 m
Material : Vorsorgewerte der BBodSCHV eingehalten
AVV : 17 05 04

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.

220,00 m³ EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 140. **Oberboden** abtragen und Abtransport
auf ein Lagerplatz nach Wahl des AG
im Baufeld des Neubaus
Maschinenarbeit

Oberboden im Baufeld abtragen, Laden u. Transport
außerhalb von Gebäuden bis auf Oberkante 0,01m-0,40m
als **Maschinenarbeit**.
Das Aushubmaterial bleibt Eigentum des AG.
Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
Der Transport ist im Preis einzukalkulieren

Transportweg : im Umkreis der Baustelle von 4 km
(km-Angabe für eine Strecke)
Aushubmaterial: Bkl. 1
Aushubtiefe : 0,01 m bis 0,4 m
Material : Vorsorgewerte der BBodSCHV eingehalten
AVV : 17 05 04

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.
zu beachten Flächenneigungen:
Quergefälle bis 6%
Längsgefälle bis 10%
Straßenbreitenaushub: ca. 3,5 - 4,10 m
Mit dem Flächenaushub ist das vorgegebene Gefälle
gemäß Zeichnung herzustellen. Diese Leistung ist
in den Einheitspreis einzukalkulieren!

130,00 m³ EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 150. **Oberboden** abtragen und Abtransport
auf ein Lagerplatz nach Wahl des AG
für Wege, Plätze und Straßen
Maschinenarbeit

Oberboden im Baufeld abtragen, Laden u. Transport
außerhalb von Gebäuden bis auf Oberkante 0,01m-0,40m
als **Maschinenarbeit**.
Das Aushubmaterial bleibt Eigentum des AG.
Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
Der Transport ist im Preis einzukalkulieren

Transportweg : im Umkreis der Baustelle von 4 km
(km-Angabe für eine Strecke)
Aushubmaterial: Bkl. 1
Aushubtiefe : 0,01 m bis 0,4 m
Material : Vorsorgewerte der BBodSCHV eingehalten
AVV : 17 05 04

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.
zu beachten Flächenneigungen:
Quergefälle bis 6%
Längsgefälle bis 10%
Straßenbreitenaushub: ca. 3,5 - 4,10 m

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 11

Übertrag: €

Mit dem Flächenaushub ist das vorgegebene Gefälle gemäß Zeichnung herzustellen. Diese Leistung ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!

400,00 m³ EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 160. **Oberboden** abschieben und seitlich lagern,
im Baufeld des Neubaus
Maschinenarbeit

Oberboden im Baufeld abtragen u. seitlich lagern,
außerhalb von Gebäuden bis auf Oberkante 0,01m-0,40m
als **Maschinenarbeit**.

Der Oberboden wird auf ein getrenntes Depot(Oberboden-
mitte) innerhalb des Baufeldes zwischengelagert. Nach
DIN 19731 und DIN 18915 ist Bodenmaterial von unter-
schiedlicher Qualität (z.B. humoses Oberbodenmaterial
und nicht humoses Material) sowohl beim Ausbau als auch
bei der Lagerung getrennt zu halten. Miete darf mit
Lader oder Bagger nicht befahren werden.

1. Miete ca. 10 x 2 x 7 m (LxHxB)
2. Miete ca. 20 x 2 x 4,5 m
Schütthöhe: ca. 2m

Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
Preis inkl. Fahrzeug-, Lade-, Transport bis 50 m BF
Preis inkl. zeitnahe Begrünung der Miete, z. Bsp. mit
Luzerne, Waldstauden-Roggen, Lupine od. Ölrettich

Aushubmaterial: Bkl. 1
Aushubtiefe : 0,01 m bis 0,4 m
Material : Vorsorgewerte BBodSCHV ist eingehalten

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.
Mit dem Flächenaushub ist das vorgegebene Gefälle
gemäß Zeichnung herzustellen. Diese Leistung ist
in den Einheitspreis einzukalkulieren!

75,00 m³ EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 170. **Oberboden** abschieben und seitlich lagern,
für Wege, Plätze und Straßen
Maschinenarbeit

Oberboden im Baufeld abtragen u. seitlich lagern,
außerhalb von Gebäuden bis auf Oberkante 0,01m-0,40m
als **Maschinenarbeit**.

Der Oberboden wird auf ein getrenntes Depot(Oberboden-
mitte) innerhalb des Baufeldes zwischengelagert. Nach
DIN 19731 und DIN 18915 ist Bodenmaterial von unter-
schiedlicher Qualität (z.B. humoses Oberbodenmaterial
und nicht humoses Material) sowohl beim Ausbau als auch
bei der Lagerung getrennt zu halten. Miete darf mit
Lader oder Bagger nicht befahren werden.

1. Miete ca. 10 x 2 x 7 m (LxHxB)
2. Miete ca. 20 x 2 x 4,5 m
Schütthöhe: ca. 2m

Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
Preis inkl. Fahrzeug-, Lade-, Transport bis 50 m BF
Preis inkl. zeitnahe Begrünung der Miete, z. Bsp. mit
Luzerne, Waldstauden-Roggen, Lupine od. Ölrettich

Aushubmaterial: Bkl. 1
Aushubtiefe : 0,01 m bis 0,4 m

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 12

Übertrag: €

Material : Vorsorgewerte BBodSCHV ist eingehalten

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.
Mit dem Flächenaushub ist das vorgegebene Gefälle
gemäß Zeichnung herzustellen. Diese Leistung ist
in den Einheitspreis einzukalkulieren!

225,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 180. **Baugrubenaushub, Entsorgung s. extra LV-Pos.,**
Maschinearbeit

Baugrubenaushub, leicht lösbarer Boden, mit
Oberbodenabtrag, Oberboden und Aushubmaterial wird
vollständig entsorgt, Hinterfüllen und Andecken erfolgt
mit Liefermaterial
als **Maschinearbeit**.

Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
Preis inkl. Transportfahrzeug-, Lade-, Abtransport

Aushubmaterial: Bkl. 3-4
Aushubtiefe : 0,5 m bis 0,1 m
Material : Löss- und Geschiebelohm

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.
Mit Baugrubenaushub ist das vorgegebene Gefälle
gemäß Zeichnung herzustellen. Diese Leistung ist
in den Einheitspreis einzukalkulieren!

450,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 190. **Wegeaushub** abtragen und Abtransport
auf ein Lagerplatz nach Wahl des AG
Maschinearbeit

Kies, Sand, Schotter-Gemisch im Baufeld abtragen,
Laden u. Transport außerhalb von Gebäuden
bis auf Oberkante -0,60m
als **Maschinearbeit**.

Das Aushubmaterial bleibt Eigentum des AG.
Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
Der Transport ist im Preis einzukalkulieren

Transportweg : im Umkreis der Baustelle von 3 km
(km-Angabe für eine Strecke)
Aushubmaterial: Bkl. 3-4
Aushubtiefe : bis auf Aushubhöhe, ca. -0,60 m
Material : Kies, Sand, Schotter Gemisch
AVV : 17 05 04

Hinweis: Mengenangaben im eingebauten Zustand.
zu beachten Straßenneigung:
Quergefälle bis 6%
Längsgefälle bis 10%
Straßenbreiten: ca. 3 - 3,5 m

80,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 371

1. 2. 200. **Wegeaushub** abtragen und Abtransport
wie vor beschrieben:

jedoch für die Straßenanbindungen
der Zu- und Abfahrt

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 13

Übertrag: €

10,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 210. **Boden abtragen, Entsorgung s. extra LV-Pos.,**
 Handarbeit

Freilegen von im Erdreich liegende Medien, GL etc.
 außerhalb von Gebäuden als **Handarbeit**.
 Insofern in anderen Pos. nicht schon beschrieben.

Das Aushubmaterial wird Eigentum des AN.
 Preis inkl. Container-, Lade-, Abtransport-
 und Schüttgebühr sowie Deklarationsanalyse

Aushubmaterial: Bkl. 3 - 5
 Aushubtiefe : bis 0,50 m
 Material : Lehmboden, s. Baugrunduntersuchung
 BM-F3/BG-F3 gemäß EBV (sauer)

AVV-Nr. : 170504 Boden & Steine

Hinweis: Mengenangabe im eingebauten Zustand

10,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 220. **Hang Sicherung während der Bauarbeiten**

Sicherung des Hangs vor zusätzlicher
 Durchfeuchtung mittels Folienabdeckung
 einschl. Zuschlag für abschnittsweises
 Arbeiten (Takten)
 liefern, verlegen u. nach Fertigstellung
 wieder entsorgen

200,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 230. **Suchschürfung, Maschinenarbeit**
 teilweise Handarbeit f. Medienanbindung

Geländeöffnung, Lochgröße ca. 1x1 m
 als **Maschinenarbeit bis ca. 1 m Tiefe**.
 Handarbeit ab Tiefe 1m - 2 m gewachs. Gelände
 Das Aushubmaterial wird Eigentum des AN.
 Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel
 Preis inkl. Container-, Lade-, Abtransport-
 und Schüttgebühr sowie Deklarationsanalyse

Aushubmaterial: Bkl. 3 - 4
 Aushubtiefe : bis ca. 1,5 m

4,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 240. **Entsorgung Boden & Steine** für sämtliche
 auf den Grundstück anfallenden Aushub

Gestellung Transportfahrzeug/-einheiten,
 Abfalltransport und fachgerechte Entsorgung
 des nicht gefährlichen Abfalls
 Preis inkl. Fahrzeug-, Lade-, Abtransport-
 und Schüttgebühr sowie Deklarationsanalyse,
 Erstellung des Entsorgungskonzeptes u.
 Genehmigung bei der Behörde

Material : Lehmboden, s. Baugrunduntersuchung
 BM-F3/BG-F3 gemäß EBV (sauer)

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 14

Übertrag: €

AVV-Nr. : 170504 Boden & Steine

750,00 t EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 250. **Untergrund** verdichten in Abtragflächen,
für Wege- u. Straßenbau, Außenanlage

Verdichtung als planebene Fläche,
Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m²,

Ausführung unmittelbar vor dem
Einbringen des Austauschpolsters.

Als planebene Fläche mit ± 2 cm
Höhendifferenz auf eine Messlänge von 5m.
Aushubgefälle und -höhe siehe Zeichnung

Leistung inkl. aller dafür erforderlichen
Nebenaufwendungen!
zu beachten Flächenneigungen:
Quergefälle bis 6%
Längsgefälle bis 10%
Straßenbreiten: ca. 3 - 3,5 m

1750,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 260. **Untergrund** verdichten in Abtragflächen,
für Fundament u. Baugrubensohle,

Verdichtung als planebene Fläche,
Verformungsmodul EV2 mind. 45 MN/m²,

Ausführung unmittelbar vor dem
Einbringen des Austauschpolsters.

Als planebene Fläche mit ± 2 cm
Höhendifferenz auf eine Messlänge von 5m.

Leistung inkl. aller dafür
erforderlichen Nebenaufwendungen!

935,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 521

1. 2. 270. **Geotextil** auf Erdplanum
bei bindigem Baugrund

unter Frostschutzmaterial Straßen u. Wege
liefern und verlegen mit
mindestens 10 cm Überlappung.

Geotextil : GRK 4 \geq 250 g/m²

Fab. des Bieters: _____

1750,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 321

1. 2. 280. **Geotextil** auf Erdplanum
bei bindigem Baugrund

unter Frostschutzmaterial für Betonarbeiten
Streifen-/Punkt-Fundamente
liefern und verlegen mit
mindestens 10 cm Überlappung.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 15

Übertrag: €

Geotextil : $\geq 150 \text{ g/m}^2$

Fab. des Bieters: _____

935,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 290. **Frostschutzmaterial** als Austauschpolster im Baufeld für Straßen u. Wege liefern, einbauen und verdichten.

zertifiziertes Frostschutzmaterial FSS 0/56 TL SoB-StB güteüberwacht fuer Verkehrsflächen Bauklasse III einbauen und verdichten.

Toleranz fuer Sollhoehe +/- 1 cm.
 Einbau in der Flächen nach Zeichnung unter den Straßen u. Wege, H= bis ca. 70 cm
 Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche min. 120 MN/m².

Material = Gebrochene Mineralstoffe aus Granit oder Gneis, mit Körnung 0/56, bis ca. 70 cm dick, Einbau: 2 - 3 lagig.

Zu beachten beim Einbau Flächenneigung gemäß Zei. herstellen:

Quergefälle bis 6%
 Längsgefälle bis 10%
 Straßenbreiten: ca. 3,6 - 4,1 m
 Diese Leistung ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!

1125,00 to EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 300. **Frostschutzmaterial** als Austauschpolster im Baufeld u. für Fundamente liefern, einbauen und verdichten.

Toleranz fuer Sollhoehe +/- 1 cm.
 Einbau in der Flächen nach Zeichnung unter den Fundamenten u. Baufeld, H= bis ca. 40 cm
 Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche min. 100 MN/m².

Material = Gebrochene Mineralstoffe aus Granit oder Gneis, mit Körnung 0/32, bis ca. 0,20-0,7 m dick, Einbau: 2 - 3 lagig.

Zu beachten beim Einbau Flächenneigung, Gefälle gemäß Zei. herstellen.

Diese Leistung ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!

400,00 to EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 310. **Tragfähigkeitsnachweis (leichte Fallplatte)**

einschließlich aller Nebenarbeiten (Plattendruckversuch nach DIN 18134). Kontrollprüfung nach Angabe des AG durchführen, einschl. Bereitstellung sämtlicher Geräte einschl. Auswertung und Darstellung der Messergebnisse (Protokoll).

Die Ausführungstermine werden aussch. von der Baulistung festgelegt.

Nachweise, die nicht in Beisein der Baulistung durchgeführt werden, werden nicht vergütet.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 16

Übertrag: €

10,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 320. **PE-Folie 0,2 mm** auf Schotterpolster
liefern und verlegen

PE TYP200 0,2 mm Baufolie, Trennfolie
auf Frostschutzmaterial für Betonarbeiten
liefern und verlegen mit
mindestens 15 cm Überlappung.

Dicke: 0,2 mm

Fab. des Bieters: _____

705,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 325

1. 2. 330. **Dämmung** mit extrudierten Polystyrol -
Hartschaumplatten, verlegt auf
Beton Sauberkeitsschicht, fugenlos

Verarbeitung gemäss Herstellerrichtlinien
inkl. allem notwendigen Zubehör

Untergrund : Sauberkeitsschicht
Wärmedämmung : XPS, druckfest
Plattendicke : 120 mm
WLG : 035
Anwendung : WAP/WAB

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

705,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 340. **PE-Folie 0,2 mm** auf Dämmung
liefern und verlegen

PE TYP200 0,2 mm Baufolie, Trennfolie
auf Dämmplatten für Betonarbeiten
liefern und verlegen mit
mindestens 15 cm Überlappung.

Dicke: 0,2 mm

Fab. des Bieters: _____

785,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 350. **Punkttafel auf, B125** liefern und montieren
für SE 02, 03, 04, 06

Straßenablauf bestehend aus mehreren Einzelteilen,
Aufsatz und Betonfertigteilen.
Straßenablauf mit Schlammweimer aus Betonfertigteilen
nach DIN 4052. Der Aufsatz besteht aus Gusseisen oder
aus einer Kombination von Beton/Stahlbeton mit
Gusseisen (BEGU). Der Betonschacht besteht aus einem
Auflagering für den Gussrahmen, einem Schaft und einem
Bodenstück mit einem Rohranschluss zur Kanalisation

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 17

Übertrag: €

Einlauftrichter und Eimer bestehen aus verzinktem Blech mit Schlammemer, Einlaufdeckel: B125, gerade mit Prüfzeichen
komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN150, Eimer sowie sämtlich notw. Zubehör, z.Bsp. Rosthaken, Kleber, Schlammemer verzinkt, Rohrstützen

Montage inkl. dem Herstellen notwendiger Auflager C12/15, Tiefbauarb. sind in extra Pos. ausgeschrieben.

Preis inkl. Anschluss an die Grundleitung

Auslauf senkrecht od. seitlich entspr.
örtl. Gegebenheit, DN 100
Abflussleistung: 4,50 l/s

Fab. d. Bieters: _____

4,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 360. **Punkttafel auf, wie vor beschrieben jedoch:**
für SE 05

Ablaufdeckel gewölbt

Fab. d. Bieters: _____

1,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 370. **Punkttafel auf**, Klasse D 400 liefern u. montieren
für SE 07, 08

gewölbte Abdeckung an Pflasterrinne angepasst,
Pflasterrinne ist ca. 0,8 m breit.

komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN150,
Geruchsverschluss und Eimer sowie sämtlich
notw. Zubehör, z.Bsp. Rosthaken, Kleber,
GV, Schlammemer verzinkt, Rohrstützen,

2-teilig mit Guss-Gitterrost, Langform schale

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ)

Mit MPA-Zertifikat für Druckdichtigkeit der

Lippenabdichtung

Mit selbsthemmender Sicherungsarretierung

Mit austauschbarer integrierter Dämpfung

Abläufe gemäß DIN EN 1433/DIN 19580

Belastungsklassen D 400

Oberteil mit Kantenschutz 8 mm Gusseisen EN-GJS,

KTL-beschichtet

Mit Stegrost aus Gusseisen EN-GJS, KTL-beschichtet

Einlaufquerschnitt 550 cm²

Ablaufdeckel: 500*800 mm, gewölbt, D400 v. ACO od. glw.

Montage inkl. dem Herstellen notwendiger Auflager C12/15, Tiefbauarb. sind in extra Pos. ausgeschrieben.

Type des Bieters: _____

Fab. des Bieters: _____

Hinweis:

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 18

Übertrag: €

Einlauf integriert in 8-zeilige Granitpflasterrinne

2,00 Stück EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 380. **Punkteinlauf**, wie vor beschrieben
jedoch für SE 01, 07

gewölbte Abdeckung an Pflasterrinne angepasst,
Pflasterrinne ist ca. 0,5 m breit.

Ablaufdeckel: 500*500 mm, D400 von ACO od. glw.
Montage inkl. dem Herstellen notwendiger Auflager
C12/15, Tiefbauarb. sind in extra Pos. ausgeschrieben.

Type des Bieters: _____

Fab. des Bieters: _____

Hinweis:

Einlauf integriert in 5-zeilige Granitpflasterrinne

2,00 Stück EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 390. **Wiederherichtung des Geländes**

Einbau und Verdichtung mit **vorhandenem** Material
Hinterfüllen zwischen den Borden und dem Gelände
bis zum Erreichen der vorgegebenen Höhenwerte,
inkl. Feinplanum herstellen

Hinweis:

Mengenangabe im eingebauten verdichteten Zustand

100,00 m3 EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 2. 400. **Wiederherichtung des Geländes**

Liefern, Einbau und Verdichtung mit Z0-Material
(Körnung 0-32) Hinterfüllen an den Außenbereichen
der Streifen- u. Punktfundamente bis -0,15 m
OK-Gelände, bis zum Erreichen der vorgegebenen Werte,
inkl. Feinplanum herstellen mit neuem Z0-Material
liefern und ausfüllen

Hinweis:

Mengenangabe im eingebauten verdichteten Zustand

260,00 m3 EP: € GP: €

Zisterne

Kostengruppe: 552

1. 2. 420. **Baugrube für Zisterne** ca. 10,00 m³

ausheben und standsichere Sand- oder Feinkiesunterlage
vor Einbringung der Zisterne herstellen und wieder
verfüllen und verdichten mit seitlich gelagertem
Material

1,00 St EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 19

Übertrag: €

Kostengruppe: 552

1. 2. 430. **Regenwasser-Sammelgrube** mit Filter
liefern und montieren

Anlage zur Speicherung und Nutzung von Regenwasser
in monolithischer Bauweise Regelwerk DIN 1989-100
anschließbare Dachfläche: 900 m²
Abwinkelung 60 oder 180 Grad
Expositionsklasse XC4, (XA2), XF3, XM1; WF; WU
Werkstoffgüte Behälter C35/45 LVB
Lastbild : PKW
Lastklasse : Abdeckung Kl. B-125 kN
Gesamttiefe: 3.000 mm
Zulauftiefe: 570 mm
Ablauftiefe: 900 mm
Volumen : 11.000 l
schwerstes Einzelgewicht: 6.400,00 KG
Gesamtgewicht: 8.420,50 KG

Hochwertiges und wartungsfreundliches Filtersystem mit
großer hydraulischer Belastbarkeit bestehend aus:
- Filtereinheit aus Faserbeton-Trägerplatte und
Edelstahl-Spaltsiebzylinder
- Dünnwandige Trägerplatte werkseitig auf Regenspeicher
dicht aufgelagt -
Ausführung gemäß DIN 1989-100, Typ A mit Besonders
großem Rückhalterraum - Verrieselungswanne mit
beruhigtem Zulauf gemäß DIN 1989-100
- Zulauf- und Ablaufgarnitur
- Rohrstützen auf Trägerplatte gewährleistet Rückhalte-
volumen u. bei Starkregen, Abspülen der Schmutzstoffe
in Kanalisation
- 1 Stück Edelstahl-Spaltsiebzylinder inkl. Edelstahl
halterbügel - Freier Durchstieg nach DIN 1989-100 ohne
Umbauten gewährleistet
- Filterfeinheit: 0,4 mm

Rundbehälter (monolithisch)
Fügetechnik Comfort (verschraubt)
mit Rundschnurichtung und Filterkorb-Trägerplatte

Innendurchmesser: 2.500 mm
Außendurchmesser: 2.700 mm
Außenhöhe : 2.300 mm
Außenhöhe inkl. Trägerplatte 2.450 mm
Wandstärke 100 mm, Bodenstärke des Behälters 120 mm
Transport-/Versetzeranker 3x Stabanker RD24
Ablauföffnung Kernbohrung in kl. Mehrlippendichtung
Mehrlippendichtung SBR für Rohre da 110mm
(DN100 PVC/PE/SML)
1 ST Ablaufteil Pos04-AG015 DN150 3tlg
Zwischenplatte Comfort D2500/2740mm
Aussparung für Filterkorb, einbetonierte
Kunststoffmuffe DN150 für Ablauf (im Werk in Wandkrone
eingeliebt) Behälterabschluss Konus 2500/625x600mm
Ausführung: zentrisch
Öffnungen: 1x DN 100 mit Schachtfutter; 1x150 DN
mit Schachtfutter Aufbau Schachteinstieg
Anzahl folgender Schachtteile,
1 Schachtabdeckung Klasse B125 kN Nennweite Ø 600 mm;
Betonguss mit Aushebeschlüssel
inkl. Ausgleichsringe ca. 1 m hoch zur Geländeanpassung
auf vorgegebenen Höhenniveau FFb.
inkl. Transport, Montage- und Versetzerarbeiten

Fab.: Mall FK 11000 od. glw.

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk.

EP: € GP: €

Übertrag: €

**LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR
BAULEISTUNGEN**

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 20

Übertrag: €

1. 2. 440. Kostengruppe: 552
Druckrohre aus PE-HD für TW, Ringbund
liefern und verlegen (Kaltwasser)

Trinkwasserleitung nach DIN8074/8075,
Farbe schwarz-blau aus PE für Wasser bis PN 10
inkl. T-Stück für Anschluss für zwei Entnahme-
stellen an die Tauchpumpe und not. Formteile,
DIN/DVGW-geprüft
Die RL-Enden der erdverlegten Leitung sind so zu
verschließen dass keine Fremdkörper in die Ltg.
gelangen können.
liefern und montieren

DM : 20x2,0m, DN20

Angeb. Fab.: _____

45,00 lfm. EP: € GP: €

1. 2. 450. Kostengruppe: 459
Erdkabel NYY-J 5x2,5mm² für Zisterne
liefern und verlegen

Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen
und an 2 Stellen in Leerrohr durchführen

10,00 lfm EP: € GP: €

Hauptwasserleitung

1. 2. 460. Kostengruppe: 222
Druckrohre aus PE-HD für TW, Ringbund
liefern und verlegen (Kaltwasser)

Trinkwasserleitung nach DIN8074/8075,
Farbe schwarz-blau aus PE, für Wasser bis PN 16
liefern und montieren inkl. Anschluss an
TW-Zählerschacht und Einführung in HAR
sowie not. Formteile, DIN/DVGW-geprüft
Inklusive:
Die RL-Enden der erdverlegten Leitung sind
so zu verschließen dass keine Fremdkörper
in die Ltg. gelangen können.

DM : 40x3,7m, DN40

Angeb. Fab.: _____

80,00 lfm. EP: € GP: €

Medienverlegung

Elektro

1. 2. 470. Kostengruppe: 444
Erdkabel NYY-J 5x35 mm² für HAK - Technik 02
liefern und verlegen

Einspeisung
Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen
und an 2 Stellen in Leerrohre einführen

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 21

		Übertrag: €
	15,00 lfm	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 444	
1. 2. 480.	Erdkabel NYY-J 5x4 mm2 für Garagen liefern und verlegen	
	Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen und an 4 Stellen in Leerrohre einführen	
	120,00 lfm	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 445	
1. 2. 490.	Erdkabel NYY-J 5x4mm2 für Mastleuchten u. Nord-Tor liefern und verlegen	
	Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen und an 8 Stellen in Leerrohr durchführen	
	215,00 lfm	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 444	
1. 2. 500.	Erdkabel NYY-J 5x10mm2 für Ladestationen u. Vorhaltung liefern und verlegen	
	Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen und an 5 Stellen in Leerrohren durch Streifen- fundament und Bodenplatte durchführen. Diese Leistung ist in der Position mit einzu- kalkulieren.	
	100,00 lfm	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 444	
1. 2. 510.	Schutzrohr DN 200 mit Enddeckel für Vorhaltung Kabel Ladestation liefern und verlegen	
	Schutzrohr DN 200 mit Enddeckel (nicht befahrbar) für die Vorhaltung der Ladepunktkabel endet ca. 10 cm unter OK.Gelände. Deckel mit wasserfester Kennzeichnung.	
	Höhe: ca. 50 cm	
	3,00 St	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 445	
1. 2. 520.	Erdkabel NYY-J 3x2,5mm2 für SL-Sammelplatz liefern und verlegen	
	Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen und an 2 Stellen in Leerrohr durchführen	
	45,00 lfm	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 445	
1. 2. 530.	Erdkabel NYY-J 3x1,5mm2 für Feuerwehr- schlüssel safe liefern und verlegen	
	Erdkabel in vorhandenen Mediengraben einlegen und an 2 Stellen in Leerrohr durchführen	
	20,00 lfm	EP: € GP: €
		Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 22

Übertrag: €

Kostengruppe: 457
1. 2. 540. **Kabelschutzrohr DN 50 für Glasfaserkabel**
liefern und verlegen

druckfestes Kabelschutzrohr in Mediengraben DIN 16875
einlegen als zusätzlichen Schutz gegen unbeabsichtigte
Zerstörung

Die RL-Enden der erdverlegten Leitung sind so zu
verschließen dass keine Fremdkörper in die Ltg.
gelangen können (Endkappe, Dichtbecher).

15,00 lfm EP: € GP: €

Kostengruppe: 457
1. 2. 550. **Kabelflexrohr DN 50 für Glasfaserkabelbögen**
liefern und verlegen

druckfestes Kabelflexschutzrohr in Mediengraben
einlegen als zusätzlichen Schutz gegen unbeabsichtigte
Zerstörung
Die RL-Enden der erdverlegten Leitung sind
so zu verschließen dass keine Fremdkörper
in die Ltg. gelangen können (Endkappe, Dichtbecher).
Bögen sind flexibel in 3x30° zu verlegen

5,00 lfm EP: € GP: €

Kostengruppe: 444
1. 2. 560. **Abdeckhalbschale für Erdkabel NYJ. J 5x4 mm²**
liefern und verlegen

Abdeckschutzschale partiell über Erdkabel
einlegen als zusätzlichen Schutz gegen
unbeabsichtigte Zerstörung bei Straßen-
unterquerung

50,00 lfm EP: € GP: €

Kostengruppe: 446
1. 2. 570. **Prüfung Erdkabel und Erdungsanlage** im Rohbauzustand

Nach der Verlegung von Erdkabeln und Erdungsanlagen
(Fundament- bzw. Ringerder) sind folgende elektrische
Messungen durchzuführen - noch vor Anschluss von
Betriebsmitteln:

1. Erdkabel - Vorprüfung
Isolationsmessung aller Leiter gegeneinander und gegen
Erde nach DIN VDE 0100-600 Durchgangsprüfung der Leiter
über die gesamte Kabellänge
Sichtkontrolle auf Beschädigungen, Knicke oder
fehlerrhafte Verlegung
Dokumentation der Kabellängen und verwendeten Typen
Erstellung eines Prüfprotokolls zur Übergabe an die
Bauleitung

2. Erdungsanlage (Fundament- oder Ringerder)
Messung des Erdungswiderstandes nach DIN 18014 und
DIN VDE 0100-600 Überprüfung der Durchgängigkeit
des Erdungssystems bis zu den Anschlussfahnen
Kennzeichnung und Fotodokumentation der Erdungsan-
schlusspunkte Erstellung eines Messprotokolls zur
Vorlage bei Abnahme oder Netzbetreiber.

Alle Prüfungen erfolgen vor dem Innenausbau, unter
Einhaltung der gültigen Normen und der technischen
Anschlussbedingungen (TAB) des zuständigen Netzbet-
reibers.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 23

Übertrag: €

1,00 Pausch EP: € GP: €

Abwasser- u. Regenwasserkanal

Kostengruppe: 551

1. 2. 590. **Rohrgraben** für Medienverlegung herstellen
 Abwasser, Regenwasser

Sammelkanal
 bis DN 150-250, inkl. Planum herstellen
 nicht mehr benötigtes Material wird Eigentum
 des AN und ist zu entsorgen, einschl.
 Transport und Kippgebühren
 Bodenklasse: 3 - 4
 Breite x Tiefe: 1000x800 mm

40,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 600. **Rohrgraben** für Medienverlegung wie vor beschrieben
 jedoch:

Sammelkanal
 bis DN 150,
 Breite x Tiefe: 700x800 mm

145,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 610. **Rohrgraben** für Medienverlegung wie vor beschrieben
 jedoch:

DN 150,
 Breite x Tiefe: 550x800 mm

85,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 620. **Rohrgraben-Auflager** für KG-Rohr herstellen

Sand- oder Kies-Sand-Auflager für Grundleitung
 liefern und herstellen inkl. Planum herstellen.
 bis DN 250, Auflagerdicke max. 100 mm
 Auflager aus Sand
 Breite x Tiefe: 700x100 mm
 Material : Sand, Körnung 0 - 25 mm

270,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 552

1. 2. 630. **Graben für Medienverlegung** herstellen
 Elektrozuleitung, Wasser

bis DN 50, inkl. Planum herstellen
 nicht mehr benötigtes Material
 wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen,
 einschl. Transport und Kippgebühren

Bodenklasse: 3 - 4
 Breite x Tiefe: 300x600 mm

75,00 lfm. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 24

Übertrag: €

- Kostengruppe: 552
1. 2. 640. **Auflager** für Elektro/Wasser-Ltg. herstellen
- Sand- oder Kies-Sand-Auflager für E-Leitung liefern und herstellen inkl. Planum herstellen. bis DN 100, Auflagerdicke max. 100 mm
 Auflager aus Sand
 Breite x Tiefe: 300x100 mm
 Material : Sand, Körnung 0 - 25 mm
- 75,00 lfm. EP: € GP: €
- Kostengruppe: 551
1. 2. 650. **Medienabdeckung** herstellen
 Abwasser, Regenwasser
- Sand- oder Kies-Sand-Abdeckung für Medien liefern und herstellen inkl. Planum und Warnband entsprechend der Medienart einlegen. bis DN 250, Dicke max. 100 mm aus Sand
- Breite x Tiefe: 600x100 mm
 Material : Sand, Körnung 0 - 25 mm
- 40,00 lfm. EP: € GP: €
- Kostengruppe: 551
1. 2. 660. **Medienabdeckung** herstellen wie vor beschrieben jedoch:
 Abwasser, Regenwasser
- bis DN 150,
 Breite x Tiefe: 300x100 mm
 Material : Sand, Körnung 0 - 25 mm
- 145,00 lfm. EP: € GP: €
- Kostengruppe: 551
1. 2. 670. **Medienabdeckung** herstellen wie vor beschrieben jedoch:
 Abwasser, Regenwasser
- bis DN 150,
 Breite x Tiefe: 200x100 mm
 Material : Sand, Körnung 0 - 25 mm
- 85,00 lfm. EP: € GP: €
- Kostengruppe: 552
1. 2. 680. **Medienabdeckung** herstellen wie vor beschrieben jedoch:
 Elektro, Wasser
- bis DN 50,
 Breite x Tiefe: 150x100 mm
 Material : Sand, Körnung 0 - 25 mm
- 75,00 lfm. EP: € GP: €
- Kostengruppe: 551
1. 2. 690. **Rohrgraben für Medienverlegung verfüllen**
 Abwasser, Regenwasser
- Z0-Material zum Verfüllen der Mediengräben liefern, einbringen, lagenweise verdichten u. Planum herstellen, Materialnachweis vorlegen
- Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel, Personal und Transport

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 25

Übertrag: €

Qualität : Z0 inkl. Nachweis
 Bodenklasse : 3
 Breite x Tiefe : 1000x600 mm

40,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 700. **Rohrgraben für Medienerl. wie vor beschrieben jedoch:**
 Breite x Tiefe : 700x600 mm

145,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 552

1. 2. 710. **Rohrgraben für Medienerlegung verfüllen**
 Elektro, Wasser

Seitlich gelagertes Material zum Verfüllen
 der Mediengräben verwenden, einbringen,
 lagenweise verdichten u. Planum herstellen

Preis inkl. Vorhaltung der Arbeitsmittel,
 Personal und Transport

Bodenklasse : 3 - 5 teilw. Frostschutzmat.
 Breite x Tiefe : 300x600 mm
 Transportweg : max. 100 m

75,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 720. **Kontrollschacht** liefern und montieren
 f. Regenwasser, Schmutzwasser

Schacht mit Aufsatz, Teleskoprohr,
 mit Deckel und Rahmen, Deckel überfahrbar
 Schacht aus PP, gewellt inkl. Auflager
 nach DIN 4095 liefern u. montieren

Deckel : Gusseisen, befahrbar, B125
 Höhe : bis zu 1,50 m
 Abgänge: bis zu 3x DN 150

DM : DN 400

Fab. d. Bieters: _____

7,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 730. **Kontrollschacht** liefern und montieren
 Regenwasser

Kontrollschacht aus Beton mit Schacht-
 boden und -oberteil, inkl. Steigbügel,

Abgänge : DN 100, DN 150, DN 250, DN 250
 Material : Beton
 DM : DN 1000
 Höhe : ca. 2,00 m

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 26

Übertrag: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 740. **Kontrollschachtdeckel** + Schachtrahmen
RW, liefern und montieren

Neuer Deckel mit Rahmen auf neuen
Kontrollschacht (Beton) liefern, anpassen
und montieren, einschließlich Schachtrahmen

Deckel in Asphaltstraße
HYDRÖpur® SN DUO - Schachtabdeckung Kl. D 400
m. Ventilation
Guss Deckel nach DIN EN 124 / DIN 1229, mit
monolithisch verbundener, eingefasster Polyurethan-
Einlage für eine perfekte vertikale und horizontale
Geräuschdämmung, mit Ventilation, nach Vorgaben
DIN 19584 produziert, mikrobebeständig, UV-beständig,
frost-tausalzbeständig
Rahmen: Guss mit HYDRÖpren Einlage, ohne Einstieghilfe
Schachtabdeckung einwalzbar, für den Einbau in
bitumengebundene Straßenbaustoffe der Klassen SV bis
VI. Rahmenschaft rund, 613 mm (aussen) zur Verwendung
in handelsüblichen Ausgleichringen nach DIN 4034
Bauhöhe 210 mm nach DIN EN 124 mit Taschen für
Schmutzfänger nach DIN 1221
Gewicht ca. 140,00 kg

Art.Nr. 81494515
Hersteller: HYDROTEC AG, 27793 Wildeshausen,
Fax: 04431 / 93 55 33 oder KASI Deutschland GmbH
& Co. KG Leutersdorf, Tel.: 03586 36810 od. glw.

Zu beachten beim Einbau Flächenneigung
gemäß Zei. herstellen:
Quergefälle bis zu 6%
Längsgefälle bis zu 10%
Diese Leistung ist in den Einheitspreis einzu-
kalkulieren!

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 750. **Kontrollschacht** liefern und montieren
Schmutzwasser

Schacht DN 1000, T bis 1,80 m, Fertigteil schacht
Schacht, rund, lichte Weite 1,00 m,
Schachtunterteil als Fertigteil aus Stahlbeton nach
DIN 4034, mit Anschlüssen für gelenkigen Anbindung der
Rohre, Schachtunterteil mit Schachtboden aus
schmutzwasserresistentem Kunststoffboden mit
Haftbrücken, ausgebildet mit bis Rohrscheitel erhöhtem
Sohlgerinne samt Muffe für die Rohranschlüsse sowie
angeformtem Auftritt herstellen (GU-Schachtboden od.
glw.), Schachtoberteil aus Betonfertigteilen nach
DIN 4034: gleiche Lichtweite wie Unterteil,
Schachtringe, Schachthals, Auflagerri ng,
mit Fugendichtung Muffe mit Dichtring aus Elastomeren
DIN 4060, größtes Rohr DN 150,
lichte Schachttiefe bis 2,00 m.

Abgänge : DN 100, DN 150, DN 150
Material : Beton
DM : DN 1000
Höhe : ca. 1,80 m

Fab. Schachtboden: Predl od. glw.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 27

Übertrag: €

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 760. **Zulage Seitzul auf** liefern und montieren

Seitzul auf DN 150 zum Schacht DN 1000
Seitzul auf zum Schacht DN 1000 als Zulage,
mit gelenkiger Rohrreinigung, Gelenkstück wird
gesondert vergütet, Gerinneführung nach
den Grundsätzen des ATV-Arbeitsblattes A 241,
Seitzul auf DN 150.

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 551

1. 2. 770. **Schachtdeckel Klasse B125**
SW, liefern und montieren

Schachtabdeckung
Neuer Deckel mit Rahmen auf neuen
Kontrollschacht (Beton) liefern, anpassen
und montieren, einschließlich Schachtrahmen.

Schachtabdeckung Klasse B125 SN ohne Lüftungs-
öffnungen liefern und einbauen,
Bauform rund, als Sanierungsrahmen 10cm hoch;
Deckel aus Guss, nach DIN EN 124/ DIN 1229, mit
monolithisch verbundener einfassender Polyurethan-
einlage für eine perfekte vertikale und horizontale
Geräuschdämmung, ohne Lüftungsöffnungen, nach Vorgaben
der DIN 19584 produziert, mikrobeständig, UV-beständig,
frost-tausalzbeständig; Rahmen aus Guss, mit PUR-
Einlage, mit 4 Taschen zum Einhängen eines Schmutz-
fängers aus verzinktem Stahlblech nach DIN 1221,
Höhe 100mm;

Hersteller: KASI oder gleichwertig

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 375

1. 2. 780. **Schachtdeckel B125, Sanierung**
liefern und montieren

Schachtabdeckung Klasse B125
Neuer Deckel mit Rahmen auf vorhandenen
Kontrollschacht (Beton) liefern, anpassen
und montieren,
einschließlich Schachtrahmen für die
Anpassung an das neue Geländeneiveau u. -gefälle
der Plätze, Wege und Straßen.

Schachtabdeckung Klasse B125 SN mit Lüftungs-
öffnungen liefern und einbauen,
Bauform rund, als Sanierungsrahmen 10cm hoch;
Deckel aus Guss, nach DIN EN 124/ DIN 1229, mit
monolithisch verbundener einfassender Polyurethan-
einlage für eine perfekte vertikale und horizontale
Geräuschdämmung, mit Lüftungsöffnungen, nach Vorgaben
der DIN 19584 produziert, mikrobeständig, UV-beständig,
frost-tausalzbeständig; Rahmen aus Guss, mit PUR-
Einlage, mit 4 Taschen zum Einhängen eines Schmutz-
fängers aus verzinktem Stahlblech nach DIN 1221,
Höhe 100mm;

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 28

Übertrag: €

Hersteller: KASI oder gleichwertig

Fab. d. Bieters: _____

4,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 375

1. 2. 790. **Schachtdeckel D400, Sanierung**
liefern und montieren

Schachtabdeckung Klasse D400
Neuer Deckel mit Rahmen auf vorhandenen
Kontrollschacht (Beton) liefern, anpassen
und montieren,
einschließlich Schachtrahmen für die
Anpassung an das neue Geländeneiveau u. -gefälle
der Plätze, Wege und Straßen.

Schachtabdeckung Klasse D400 SN mit Lüftungs-
öffnungen liefern und einbauen,
Bauform rund, als Sanierungsrahmen 10cm hoch;
Deckel aus Guss, nach DIN EN 124/ DIN 1229, mit
monolithisch verbundener einfassender Polyurethan-
einlage für eine perfekte vertikale und horizontale
Geräuschdämmung, mit Lüftungsöffnungen, nach Vorgaben
der DIN 19584 produziert, mikrobeständig, UV-beständig,
frost-tausalzbeständig; Rahmen aus Guss, mit PUR-
Einlage, mit 4 Taschen zum Einhängen eines Schmutz-
fängers aus verzinktem Stahlblech nach DIN 1221,
Höhe 100mm;

Hersteller: KASI oder gleichwertig

Fab. d. Bieters: _____

2,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 375

1. 2. 800. **Schachtdeckel D400, Sanierung**
liefern und montieren

Neuer Deckel mit Rahmen auf vorhandenen
Kontrollschacht (Beton) liefern, anpassen
und montieren,
einschließlich Schachtrahmen für die
Anpassung an das neue Geländeneiveau u. -gefälle
der Plätze, Wege und Straßen.

in Asphalt
HYDRÖpur® SN DUO - Schachtabdeckung Kl. D 400
m. Ventilation
Guss Deckel nach DIN EN 124 / DIN 1229, mit
monolithisch verbundener, eingefasster
Polyurethan-Einlage für eine perfekte vertikale
und horizontale Geräuschdämmung, mit Ventilation,
nach Vorgaben DIN 19584 produziert, mikrobeständig,
UV-beständig, frost-tausalzbeständig
Rahmen: Guss mit HYDRÖpren Einlage, ohne Einstieghilfe
Schachtabdeckung einwalzbar, für den Einbau in
bitumengebundene Straßenbaustoffe der Klassen SV
bis VI. Rahmenschaft rund, 613 mm (aussen) zur
Verwendung in handelsüblichen Ausgleichsringen nach
DIN 4034
Bauhöhe 210 mm nach DIN EN 124 mit Taschen für
Schmutzfänger nach DIN 1221
Gewicht ca. 140,00 kg
Art.Nr. 81494515
Hersteller:

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 29

Übertrag: €

HYDROTEC AG, 27793 Wildeshausen, Fax: 04431 / 93 55 33
 oder KASI Deutschland GmbH & Co. KG Leutersdorf, Tel.:
 03586 36810
 Zu beachten beim Einbau Flächenneigung
 gemäß Zeichnung herstellen:
 Quergefälle bis zu 6%
 Längsgefälle bis zu 10%
 Diese Leistung ist in den Einheitspreis einzukalkulieren!

Fab. d. Bieters: _____

3,00 Stk. EP: € GP: €

1. 2. 810. Kostengruppe: 375
Adapterring liefern und verlegen

Adapterring
 Beton Adapterring D 84 cm für Schachtabdeckungen

Fab. d. Bieters: _____

15,00 Stk. EP: € GP: €

1. 2. 820. Kostengruppe: 375
Schmutzfänger, liefern und montieren

Schmutzfänger liefern und einbauen
 Schmutzfänge feuerverzinkt nach DIN 1221, schwere
 Ausführung, mit Kreuzstange liefern und einbauen

Fab. d. Bieters: _____

11,00 Stk. EP: € GP: €

1. 2. 830. Kostengruppe: 551
KG-Abflusrohr mit Dichtring und Steckmuffe
 liefern und verlegen

Kanal- und Grundleitungsrohr aus PVC-U
 nach DIN 19534 bzw. DIN EN 476, Rohrklasse B
 Durchmesser: DN 100

380,00 m EP: € GP: €

1. 2. 840. Kostengruppe: 551
Abflusrohr wie vor beschrieben jedoch:
 Durchmesser: DN 150

225,00 m EP: € GP: €

1. 2. 850. Kostengruppe: 551
Abflusrohr wie vor beschrieben jedoch:
 Durchmesser: DN 200

30,00 m EP: € GP: €

1. 2. 860. Kostengruppe: 551
Abflusrohr wie vor beschrieben jedoch:
 Durchmesser: DN 250

25,00 m EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 30

Übertrag: €

- | | | | | | |
|----|----|------|---|-----------------|-----------------|
| 1. | 2. | 870. | Kostengruppe: 551
KG-Abzweige , in allen Handlungsausführungen.
Durchmesser: DN 100/100 mm | | |
| | | | 40,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 880. | Kostengruppe: 551
KG-Abzweige , in allen Handlungsausführungen.
Durchmesser: DN 150/150 mm | | |
| | | | 3,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 890. | Kostengruppe: 551
KG-Abzweige , in allen Handlungsausführungen.
Durchmesser: DN 150/100 mm | | |
| | | | 17,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 900. | Kostengruppe: 551
KG-Abzweige , in allen Handlungsausführungen.
Durchmesser: DN 200/100 mm | | |
| | | | 2,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 910. | Kostengruppe: 551
KG-Abzweige , in allen Handlungsausführungen.
Durchmesser: DN 250/150 mm | | |
| | | | 1,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 920. | Kostengruppe: 551
KG-Bögen , in allen Handlungsausführungen.
Durchmesser: DN 100 mm, 30° | | |
| | | | 220,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 930. | Kostengruppe: 551
KG-Bögen wie vor beschrieben jedoch:
Durchmesser: DN 150 mm, 30° | | |
| | | | 9,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 940. | Kostengruppe: 551
KG-Bögen wie vor beschrieben jedoch:
Durchmesser: DN 200 mm, 30° | | |
| | | | 9,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 950. | Kostengruppe: 551
KG-Bögen wie vor beschrieben jedoch:
Durchmesser: DN 250 mm, 30° | | |
| | | | 3,00 Stück | EP: € | GP: € |
| 1. | 2. | 960. | Kostengruppe: 551
KG-Reduzierstück liefern und montieren
DN 150/100 | | |

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 31

		Übertrag: €
	6,00 Stück	EP: € GP: €
1. 2. 970.	Kostengruppe: 551 KG-Reduzierstück liefern und montieren DN 200/150	
	3,00 Stück	EP: € GP: €
1. 2. 980.	Kostengruppe: 551 KG-Muffenstopfen passend zur RL liefern und montieren DN 100	
	30,00 Stück	EP: € GP: €
1. 2. 990.	Kostengruppe: 551 Anschluss an vorhandene Grundleitung herstellen, einschließlich Verbindungsstücke, Schiebemuffe, Anschlussmuffe, Befestigungstechnik, Klei- nmaterial und Zubehör. nur in Absprache mit dem AZV, Koordinierungsaufwand ist in Position einzukalkulieren.	
	1,00 Stck.	EP: € GP: €
1. 2. 1000.	Kostengruppe: 551 Anschluss an vorhandene Kontrollschächte Regenwasser herstellen, einschließlich Kernbohrung DN 250, Verbindungsstücke, Schiebemuffe, Anschlussmuffe, Befestigungstechnik, Kleimaterial und Zubehör. Nur in Absprache mit dem AZV, Koordinierungsaufwand ist in Position einzukalkulieren.	
	1,00 Stck.	EP: € GP: €
1. 2. 1010.	Kostengruppe: 551 Anschluss an vorhandene Kontrollschächte Schmutzwasser herstellen, einschließlich Kernbohrung DN 150, Verbindungsstücke, Schiebemuffe, Anschlussmuffe, Befestigungstechnik, Kleimaterial und Zubehör. Nur in Absprache mit dem AZV, Koordinierungsaufwand ist in Position einzukalkulieren.	
	1,00 Stck.	EP: € GP: €
1. 2. 1020.	Kostengruppe: 551 Druckprobe der neu installierten Abwasser/ Regenwasserleitung nach den örtlichen Vor- schriften und Anfertigen eines Abnahme- protokolls, Abnahme durch den Bauherren	
	2,00 Stck.	EP: € GP: €
		Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 32

Übertrag: €

1. 2. 1030. Kostengruppe: 551
Spülung der Grundelungen vor
 Inbetriebnahme, nach Druckprüfung

- Dichtigkeitsprüfung
 - Ausstellung des Spülprotokolls und
 Übergabe an den Auftraggeber.

2,00 Stck. EP: € GP: €

Drainage

1. 2. 1040. Kostengruppe: 511
Dränrohre liefern und montieren

Flexibles Drän-Rohr auf Geotextil fixiert,
 geschlitzt, aus PVC-U, Farbe gelb, gewellt
 nach DIN 1187 inkl. filterstabiler Umhüllung
 mit Polyestervlies

Größe: DN 160

140,00 lfm. EP: € GP: €

1. 2. 1050. Kostengruppe: 511
Filterschicht als Hüllmaterial für neu ver-
 legte Drainageleitungen einbauen u. verdichten.

Toleranz fuer Sollhoehe +/- 1 cm.
 Einbau in der Flächen über der Drainageleitungen
 Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche min.
 120 MN/m2.
 Drainkies
 Material = Gebrochene Mineralstoffe aus Granit
 oder Gneis, mit Körnung 8/16, ca. 30 cm dick,
 Einbau 1lagig.

30,00 to EP: € GP: €

1. 2. 1060. Kostengruppe: 511
Dränrohre, Verschlussstopfen liefern und montieren

DN 160

1,00 Stk. EP: € GP: €

1. 2. 1070. Kostengruppe: 511
Kontrollschacht liefern und montieren
 f. Drainageleitung

Endschacht mit Aufsatz, Teleskoprohr,
 mit Rahmen und Guss-Deckel, Deckel überfahrbar D400
 Schacht aus Beton nach DIN 4095
 inkl. Montageverankerung, frostfreier Gründung
 inkl. Betonbettung einschl. Material 20 -30 cm
 und notwendigen Betongründungsarbeiten sowie
 fachgerechtem Fugenverschluss
 liefern u. montieren

Deckel : Guss, befahrbar, D400
 Höhe : ca. 1,0 m
 Abgänge: 1x DN 160
 DM : DN 400

Fab. d. Bieters: _____

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 33

Übertrag: €

2,00 Stk.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 2. 1080. **Anschluss an neue Grundleitungen**
herstellen

ein schließlich Verbindungsstücke, Abzweig,
 Schiebemuffe, Anschlussmuffe, Befestigungs-
 technik, Kleinstmaterial und Zubehör.

3,00 Stck.

EP: € GP: €

Erd- und Tiefbauarbeiten

. €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31. 07. 2025
Seite : 34

Garagen, Fundament-, Straßen- u. Belagsarbeiten

Betonfertigteiltergaragen

Kostengruppe: 562

1. 3. 10. **Betonfertigteiltergarage + Vordach**, freistehend
liefern und Versetzen

Fertiggeragen aus Stahlbeton C 30/37,
kubische Form mit umlaufend abgesetzter Dachkante
aufgehende Wände und Decke einschließlich
zweifacher Bewehrung.
Boden aus Stahlbeton C 30/37, frost-/tausalzbeständig,
schalungsglatt, Gefälle von Rückwand zur Torseite und
von der Seitenwand zur Bodenmitte,
Bodenbelastung 350 kg/qm.
Dach mit Gefälle, Dachendeckung auf Kunststoff-
/Bitumenbasis mit 3 cm Kiesschüttung.
Entwässerung über Dach-Gully mit innenliegendem
Fallrohr links.
Aussen wetterfester Kunstharzedelputz,
Farbton: nach Wahl des AG,
innen wischfeste Dispersionsfarbe zweifach gesprenkelt.
Permanentbelüftung, Türanschlagseisen, Hinweisschild.
Ein Produktzertifikat ist vorzulegen.

Wandstärke: 8 - 10 cm.
Abmessungen: L x B x H, 6,00 x 3,00 x 2,55 m
(Außenmaß ohne Vordach), + Vordach ca. 50 cm über Tor
Schneelastzone 3 ist zu beachten!

inkl. weiterer Einbauten:

Sektionaltor 40 mm mit ansprechenden strukturierten
Stahlsektionen, zweischaliger Aufbau, mit umwelt-
schonendem FCKW-freiem PUR-Hartschaumkern,
Oberfläche Holzdesign, Farbton: nach Wahl des AG
Fingerklemmschutzprofil, fertig montiert in die Garage
sowie verschließbar mit PZ-Schloß.
Fabrikat: Hörmann od. glw.

Stahltüre, senkrechte Sicke

Feuerverzinkt und polysterpulverbeschichtet,
nach außen öffnend, DIN links
Farbton: nach Wahl des AG
ca. 1,00 x 2,00 m, fertig montiert in die Garage,
inkl. Aussparung und Fingerklemmschutz an Tür sowie
Türgaritur mit PZ-Schloß.
Fabrikat: Hörmann o. glw.

UP-Elektroinstallation 230V, 16A

1x Schalter, 1x Steckdose mit Kindersicherung
2x LED Feuchtraumwannenleuchte, warmweiß, L= 1,50 m
Material: Kunststoff, Farbe: grau/transparent
1x Außenrundleuchte rechts neben d. Seitentür, warmweiß
Design angepasst an Wandleuchten vom Hauptgebäude,
Bemusterung mit AG notwendig
1x Verteilerdose über Fußboden für Erdanschlußkabel

Fab.: Garagen-KI aus od. glw.

Fab. des Bieters: _____

Type des Bieters: _____

1,00 St

EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 35

Übertrag: €

1. 3. 20. Kostengruppe: 562
Betonfertige Garage + Vordach, freistehend
liefern und Versetzen

wie vor beschrieben jedoch:
Garagenhöhe: 2,80 m
ohne Seitentüren,
Farbe: nach Wahl des AG
Farbton Sektionaltor nach Wahl des AG
innenliegendes Fallrohr links

Garagen stehen an einer Längsseite zusammen,
"Doppel"Garage und sind optisch miteinander zu
verbinden (mittels Fugenabdeckprofil). Preis
dafür ist in Einheitspreis einzukalkulieren.

Fab. des Bieters: _____

Type des Bieters: _____

2,00 St EP: € GP: €

1. 3. 30. Kostengruppe: 511
Streifenfundamente für Garagen
liefern und herstellen

Streifenfundamente für Garagen nach
Ga.-Herstellerangaben fertigen

Oberfläche planeben und glatt abgezogen

Oberfläche mit erhöhter Ebenheitsan-
forderung gemäß ATV DIN 18331

Beton liefern und einbringen,
Schalung in extra LV-Pos.

Betonstahl : ohne Bewehrung
Betonfestkl.: C20/25
Exp.-klassen: XC2, XF1

Abmessung : 0,80 x 0,30 m, HxB

5,50 m3 EP: € GP: €

1. 3. 40. Kostengruppe: 511
Schalung für Streifenfundamente, rau
für Garagen

freistehend auf Sauberkeitsschicht
liefern und montieren sowie nach
Fertigstellung Rückbau u. beseitigen

Höhe: bis 80 cm

38,00 m2 EP: € GP: €

1. 3. 50. Kostengruppe: 511
Zulage für Streifenfundamente

Zulage für Fu.rohrdurchführungen
durch Streifenfundamente u. Bewehrung
für Elektrokabel, RW-Abwasserleitung,

Größe: bis DN 100 mm

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 36

Übertrag: €

5,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 60. **Sauberkeitsschicht** aus unbewehrtem Beton herstellen.

Sauberkeitsschicht unter Streifenfundamente
für Betonfertigteiltergaragen

Betongüte : C 8/10
 Dicke : 5-10 cm

12,50 m² EP: € GP: €

Mastleuchten AA

Kostengruppe: 556

1. 3. 70. **Punktfundamente** herstellen

Punktfundamente für die Mastleuchten
 Beton liefern, einbringen u. verdichten,
 herstellen, einschließlich Leerrohr DM 50 mm
 für Kabeldurchzug, angeordnet gemäß Masthülse

Schalung und Einlagen in extra LV-Pos.

Maße LxBxT : 1,00 x 1,00 x 1,00 m
 Betonstahl : B500A, 4xD12x0,96m + Bügel 6xD8x0,64
 Betonfestkl.: C 20/25, XC2, XF1, 1,00 m³

6,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 556

1. 3. 80. **Schalung** für Einzel fundamente, rau

liefern und montieren sowie nach
 Fertigstellung Rückbau u. beseitigen

Höhe: 1,00 m

24,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 556

1. 3. 90. **Fundamentrohr** für Straßenbeleuchtungsmaste
 liefern u. montieren

Fundamentrohr für Straßenbeleuchtungsmaste für o. g.
 Fundament, zum Einbau der Maste,
 geripptes Kunststoffrohr mit beidseitigem
 Verschlußdeckel und einer Bohrung,
 Erdhülse PE/HD 250/800 aus Polyethylen.

Durchmesser: 250 mm
 Länge: 0,80 m

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

5,00 St EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 37

Übertrag: €

1. 3. 100. Kostengruppe: 556
Fundamentrohr für Straßenbeleuchtungsmaste
wie vor beschrieben jedoch:
Länge: 1,20 m
Type d. Bieters: _____
Fab. d. Bieters: _____
1,00 St EP: € GP: €
Fundamente + Bodenplatten für Neubau

1. 3. 110. Kostengruppe: 325
Sauberkeitsschicht aus unbewehrtem Beton herstellen
für Neubau
Sauberkeitsschicht unter und zw. Streifenfundamente,
Boden- u. unter Dämmung der Bodenplatten
Betongüte : C 8/10
Dicke : 5 cm
850,00 m² EP: € GP: €

1. 3. 120. Kostengruppe: 322
Punktfundamente herstellen
Punktfundamente für die Einzelstützen vom Gebäude
Beton liefern, einbringen u. verdichten,
herstellen
Schalung, notw. Bewehrung und Einlagen
in extra LV-Pos.
Maße LxBxT : 1,00 x 1,00 x 0,50 m
Betonstahl : B500S(A)
Betonfestkl.: C 20/25, XC2, XF1, **0,50 m³**
2,00 Stk. EP: € GP: €

1. 3. 130. Kostengruppe: 322
Punktfundamente herstellen
Punktfundamente für Granitsäule vor Gebäude
Beton liefern, einbringen u. verdichten,
herstellen
Schalung, notw. Bewehrung und Einlagen
in extra LV-Pos.
Maße LxBxT : 0,50 x 0,50 x 0,80 m
Betonstahl : ohne
Betonfestkl.: C 20/25, XC2, XF1, **0,20 m³**
1,00 Stk. EP: € GP: €

1. 3. 140. Kostengruppe: 556
Zulage für Punktfundament
Zulage für Kabeldurchführungen
durch Punktfundament für Elektrokabel

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 38

Übertrag: €

Größe: DN 50 mm

1,00 Stk.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 322

1. 3. 150. **Streifenfundamente** für Neubau herstellen

Oberfläche planeben und glatt abgezogen
Oberfläche mit erhöhter Ebenheitsanforderung gemäß ATV DIN 18331
Beton liefern und einbringen,
Schalung, notw. Bewehrung und Einlagen
in extra LV-Pos.

Betonstahl : BSt B500S(A)
Betonfestkl.: C25/30
Exp.-klassen: XC2, XF1

Abmessung : 0,50-0,70 m x 0,50-0,70 m, HxB

60,00 m³

EP: € GP: €

Kostengruppe: 421

1. 3. 160. **Streifenfundamente** WP herstellen

Streifenfundamente für Wärmepumpe,
Beton liefern und einbringen,
inkl. notw. Schalung, Bewehrung und Einlagen
Oberfläche planeben und glatt abgezogen
Oberfläche mit erhöhter Ebenheitsanforderung gemäß ATV DIN 18331

Betonfestkl. : C25/30
Größe (BxLxH): 0,22 x 1,1 x 0,5 m,
ca. 0,12 m³

3,00 Stk.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 322

1. 3. 170. **Bodenplatte aus Beton für Neubau**

bewehrt, auf verdichteten Unterbau,
Trennlagen oder Sauberkeitsschicht,
Oberfläche planeben und glatt abgezogen
in Vorbereitung für den weiteren
Fußbodenaufbau;

Oberfläche mit erhöhter Ebenheitsanforderung gemäß ATV DIN 18331 zum
Verlegen von Dämmmaterial;
Bewehrung in gesonderter Position,
Schalung extra LV.-Position

Bodenplatte wie folgt auf XPS-Dämmung
gemäß Bewehrungsplan Bopl. herstellen:

- Bewehrung, Matten Q524A verlegen
inkl. Schneidarbeiten
- Abstandhalter gemäß DIN 1045-1
- Randbügel einbringen
- Beton einbringen ca. 157 m³
- Beton nachbearbeiten, entlüften, Grat entfernen,
spachteln, abdecken

Betongüte : C 25/30
Expositionsklassen : XC2, XF1
Betondeckung : 35 mm
Überwachungsklasse : 1
Plattendicke : 20 cm

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 39

		Übertrag: €
	782,00 m ²	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 322	
1. 3. 180.	Schalung für Einzel fundamente, rau	
	liefern und montieren sowie nach Fertigstellung Rückbau u. beseitigen	
	Höhe: 0,50 m	
	4,00 m ²	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 322	
1. 3. 190.	Schalung für Einzel fundamente, rau	
	liefern und montieren sowie nach Fertigstellung Rückbau u. beseitigen	
	Höhe: 0,80 m	
	1,60 m ²	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 322	
1. 3. 200.	Schalung für Streifenfundamente, rau	
	freistehend auf Sauberkeitsschicht liefern und montieren sowie nach Fertigstellung Rückbau u. beseitigen	
	Höhe: bis 70 cm	
	200,00 m ²	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 322	
1. 3. 210.	Schalung für Bodenplatte, rau	
	freistehend teilweise auf Streifenfundament liefern und montieren sowie nach Fertigstellung Rückbau u. beseitigen	
	Höhe: 20 cm	
	34,00 m ²	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 399	
1. 3. 220.	Zulage für Streifenfundamente	
	Zulage für Fu.rohrdurchführungen durch Streifenfundamente u. Bewehrung für TW-Leitung,	
	Größe: bis DN 100 mm	
	1,00 Stk.	EP: € GP: €
	Kostengruppe: 399	
1. 3. 230.	Zulage für Streifenfundamente	
	Zulage für Fu.rohrdurchführungen durch Streifenfundamente u. Bewehrung für Elektrokabel u. TW-Leitung,	
	Größe: DN 50 mm	
	10,00 Stk.	EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 40

Übertrag: €

1. 3. 240. Kostengruppe: 399
Zulage für Streifenfundamente
Zulage für Rohrdurchführungen durch Streifenfundamente u. Bewehrung für Rohrdrainage nach DIN 4095 in Gefälle verlegt in der Frostschuttschicht unter der Dämmung u. der Bodenplatte
Abstand: 3 - 4 m
Größe: DN 100 mm,
Länge: ca. 0,80 m
12,00 Stk. EP: € GP: €
1. 3. 250. Kostengruppe: 399
Zulage für Streifenfundamente
Zulage für Fu.aussparungen an Streifenfundamente u. Bewehrung für Grundleistungsstützen
Größe: 200x200x300 mm BxTxH
3,00 Stk. EP: € GP: €
1. 3. 260. Kostengruppe: 399
Zulage für Bodenplatte
Zulage für Rohrdurchführungen durch Bodenplatte u. Bewehrung für Gründelungen
Größe: 150x150 für DN 100 mm
26,00 Stk. EP: € GP: €
1. 3. 270. Kostengruppe: 399
Zulage für Bodenplatte
Zulage für Kabeldurchführungen durch Bodenplatte u. Bewehrung für Elektrokabel
Größe: bis DN 50 mm
10,00 Stk. EP: € GP: €
1. 3. 280. Kostengruppe: 322
Betonstahlmatten
liefern u. verlegen
Betonstahlmatten nach DIN 488
Betonstahlart: IV M.m R524A
als Lagermatten.
liefern. schneiden. biegen und verlegen.
1835,00 kg EP: € GP: €
1. 3. 290. Kostengruppe: 322
Betonstabstahl B500 A.
liefern u. montieren
in verschiedenen Durchmessern
und Längen für Bauteile aus Ortbeton.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 41

Übertrag: €

13570,00 kg

EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 3. 300. **Flächenabdichtung an erdberührenden Wänden**
(Sockelabdichtung Streifenfundamente + Bopl.)

Sockelabdichtung inkl. Außenkante Bodenplatte,
Feuchtigkeitssperre, Flächenabdichtung DIN 18195-4
neu nach DIN 18533 W1-E

Verarbeitung gemäß Technischem Merkblatt des
Herstellers

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

105,00 m²

EP: € GP: €

Kostengruppe: 325

1. 3. 310. **Flächenabdichtung Bodenplatte**
(horizontale Oberfläche Bodenplatte)

Feuchtigkeitssperre, Flächenabdichtung DIN 18195-4
neu nach DIN 18533 W1.1-E u. W1.2-E
vollflächig verklebt
Sperre aus hochreißfestem, 2-fach laminierten
Polyethylenfolie, wasserdicht, ribüberbrückend,
schlagregenfest mit 10 cm Überlappung
je Bahn inkl. 2-fachem Voranstrich und
Anarbeitung an rausragende Bauelemente wie,
Stahlstützen und Mediendurchführungen. Diese
Anarbeitung ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Verarbeitung gemäß Technischem Merkblatt des
Herstellers

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

782,00 m²

EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 3. 320. **Sockel** - Hartschaum XPS 035 PW
Streifenfundamente, Außenseite

Dämmung von Sockelflächen mit extrudierten
Polystyrol-Hartschaumplatten, vollflächig geklebt.
auf Streifenfundamente u. Wände inkl. Grundierung
liefern u. montieren
Perimeterdämmplatten liefern und nach
Herstellervorschriften planeben und absolut
dicht gestoßen befestigen.
Mauerversprünge sind komplett zu umdämmen, ev.
Mehraufwand für Kleinstflächen sind im Einheits-
preis einzukalkulieren.
Dämmung mit wasserabdichtendem Kleber liefern
und verkleben auf tragfähigem Untergrund

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-
Hartschaum EPS 035 nach EN 13163, Anwendungs-
typ PW nach DIN V 4108-10, FCKW-frei, Be-
messungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K,

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 42

Übertrag: €

schwerentflammbar nach DIN 4102, Euroklasse E
nach EN 13501-1, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich
zugelassen, mit einem wasserabdichtenden Kleber,
gemischt aus zementverträglichem Dispersionspachtel
und 100 Gew.% Portlandzement (1:1) auf tragfähigen
vorbehandelten Untergrund kleben.

Die Sockeldämmung ist im Spritzwasserbereich (bis an
die Bopl. heranzuführen u. 20 cm unter der Geländeober-
kante) auf die zu dämmende Fläche im Erdreich auszu-
führen sowie mit einem angeschrägten Abschluss zum
Erdreich auszubilden (Leistung ist im Angebotspreis
einzukalkulieren).

Plattenrand : stumpf, dicht gestossen
Untergrund : Ort beton
Dämmhöhe : 60 cm
Wärmedämmung : XPS
Plattendicke : 100 mm
WLG : 035
Anwendung : WAP/WAB

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

105,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 3. 330. **Noppenschutzfolie** liefern und montieren
(Außenseite Bodenplatte)

zwei schichtige Filtermatte
Vor dem Anfüllen des Wandbereichs zum
Schutz der Wände vor Wasseransammlung
und Beschädigung bei Anfüllarbeiten.
Vlies ausrichten und mit Bahnen ausreichend
überlappen.

Höhe: ca. 0,80 - 1,00 m

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

135,00 m² EP: € GP: €

Kostengruppe: 311

1. 3. 340. **PVC-Kappenleisten** liefern und montieren

PVC-Kappenleisten einschließl. Befestigungsmat.
(verzinkte Nägel od. Schrauben)
liefern und montieren
Untergrund: Sockelhartschaum, PS 10 cm

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

150,00 lfm. EP: € GP: €

Erdungsarbeiten nach DIN 18014
Fundament- und Ringerder

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 44

Übertrag: €

Kostengruppe: 446
 1. 3. 430. **Anschlusspfanne Potentialausgleich Rd10-St V4A**
 Anschluss an den Fundamentanker,
 DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202), aus
 Nitro V4A.
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.
 2,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 446
 1. 3. 440. **Anschlusspfanne Potentialausgleich Rd10-St V4A**
 Anschluss Stahlstützen und E-Ladestation
 an den Fundamentanker,
 DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202), aus
 Nitro V4A.
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.
 60,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 446
 1. 3. 450. **Anschlusspfanne Blitzschutz Rd10-St V4A**
 Anschluss an den Ringanker,
 mit Verbindung Ringanker mit Fundamentanker,
 DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202), aus
 Nitro V4A.
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.
 8,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 446
 1. 3. 460. **Korrosionsschutz Anschluss- Verbindungsstellen
Korrosionsschutzbinde**
 Korrosionsschutz an Anschluss- und Verbindungsstellen
 im Erdreich mit Korrosionsschutzbinde DIN 30672.
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.
 20,00 St EP: € GP: €

Kostengruppe: 446
 1. 3. 470. **Nummernschild liefern und montieren**
 Nummernschild DIN 48821, mit eingestanzter oder
 eingraviertes Ableiternummer liefern und montieren
 20,00 St EP: € GP: €
 Borde und Stützwände

Kostengruppe: 511
 1. 3. 480. **Tiefbordstein** aus Beton, Qualität DTI
 für Straßenbegrenzung
 DIN EN 1340, DIN 483, Form TB 10/20, einseitig
 abgefast liefern und verlegen, einschl. Bettung
 und beidseitiger Rückenstütze vollflächig,
 Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15,
 Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen,
 einschl. notwendiger Trennschleifarbeiten und
 Zulagen für Eckverlegung.
 bündig mit Deckbelag verlegt
 LxBxT: 100x10x20 cm (LängxBreitetiefe)

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 45

Übertrag: €

Farbe: grau

83,50 lfm.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 490. **Tiefbordstein** aus Granit, Qualität DTI für Straßen- u. Wegebegrenzung

DIN EN 1340, DIN 483, Form TB 10/30, einseitig abgefast liefern und verlegen, einschl. Bettung und beidseitiger Rückenstütze vollflächig, Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15, Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen, einschl. notwendiger Trennschleifarbeiten und Zulagen für Eckverlegung, bündig mit Deckbelag verlegt

LxBxT: 100x10x25 cm (LängexBreitextiefe)
 Farbe: grau

8,00 lfm.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 500. **Hochbordstein** aus Granit für Straßenbegrenzung

Trittfläche gesägt und gestockt, grau einschl. Bettung und beidseitiger Rückenstütze vollflächig, Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15, Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen, einschl. notwendiger Trennschleifarbeiten
 8 cm über Deckbelag verlegt

LxBxT: 100x10x25 cm (LängexBreitextiefe)
 Farbe: grau

221,00 lfm.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 510. **vorh. Hochbordstein** aus Granit für Str.-Begrenzung

vorhandenen Hochbordstein wieder einbauen einschl. Bettung und beidseitiger Rückenstütze vollflächig, Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15, Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen, einschl. notwendiger Trennschleifarbeiten

4,00 Stk.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 520. **Hochbordabsenker** aus Granit

verlegen, einschl. der Absenkungen, mit Bettung und beidseitiger Rückenstütze vollflächig, Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15, Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen, einschl. notwendiger Trennschleifarbeiten.

LxBxT: 100x10x25 cm (LängexBreitextiefe)
 Farbe: grau

1,00 Stk.

EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 46

Übertrag: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 530. **vorh. Hochbordabsenker** aus Granit

vorhandenen HB-Absenker verlegen, einschli. der Absenkungen, mit Bettung und beidseitiger Rückenstütze vollflächig, Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15, Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen, einschli. notwendiger Trennschleifarbeiten.

Farbe: grau

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 540. **Hochbord-Kurvenstein** aus Granit, R=1m, konkav liefern und verlegen

verlegen, mit Bettung und beidseitiger Rückenstütze vollflächig, Bettung und Rückenstütze DIN 18 318 aus Beton C12/15, Borde engfugig verlegen, Fugen sind auszufugen, einschli. notwendiger Trennschleifarbeiten.

LxBxT: 78x10x25 cm (LängexBreitexTiefe)
 Farbe: grau

8,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 3. 550. **Zulage** zur Verlegung der Bordstein,

Zulage für das Ausschneiden, Ausklinken, oder Anfasen der Borde an Zaunsäulen, Ecken, Fundamenten bzw. Anpassung, Arbeiten an vorhandene Elemente

2,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 560. **Stützwinkel 55**, Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen gemäß Herstellerrichtlinie inkl. notw. Hebe- und Versetzungstechnik.

inkl. Montageverankerung, frostfreier Gründung inkl. Betonbettung einschli. Material 20 -30 cm und notwendigen Betongründungsarbeiten sowie fachgerechtem Fugenverschluss (Bitumenstreifen, verklebt bis -0,10 m unter OK. Stützwinkel) u. Einlage eines Quellsfugenbandes bis OK. Winkel

Lastfall : 1
 Oberfläche : außen, glatt
 Material : Fertigteilbeton C 30/37, stahlarmiert nach DIN 1045 EN 206-1 Außenseite geglättet, Sichtbeton Fußseite oben 15 cm geglättet
 Gewicht : ca. 220 KG/Stück
 Expositionskl. : XC 4 und XF 1
 Bauhöhe/Fußlä. : 55/30 cm
 Versetzlänge : 100 cm
 Gründung : Beton C 12/15, Dicke 20-30 cm

Fab. d. Bieters: _____

Übertrag: €

**LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR
BAULEISTUNGEN**

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 47

Übertrag: €

10,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 570. **Stützwinkel 105**, Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen
wie vor beschrieben jedoch:

Bauhöhe/Fußlä.: 105/55 cm
Versetzlänge : 100 cm
Gewicht : ca. 430 KG/Stück

Fab. d. Bieters: _____

11,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 580. **Stützwinkel 130**, Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen
wie vor beschrieben jedoch:

Bauhöhe/Fußlä.: 130/70 cm
Versetzlänge : 100 cm
Gewicht : ca. 545 KG/Stück

Fab. d. Bieters: _____

39,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 590. **Stützwinkel**, Außen-Eckwinkel 90° Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen
wie vor beschrieben jedoch:

einteilige Außen-Eckwinkel 90°, rechts/links

Lastfall : 1
Bauhöhe/Fußlä.: 55/30 cm
Versetzlänge : 50 cm
Gewicht : 145 KG/Stück

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 600. **Stützwinkel**, Außen-Eckwinkel 90° Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen
wie vor beschrieben jedoch:

einteilige Außen-Eckwinkel 90°, rechts/links

Lastfall : 1
Bauhöhe/Fußlä.: 105/50 cm
Versetzlänge : 50 cm
Gewicht : 280 KG/Stück

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 48

Übertrag: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 610. **Stützwinkel**, Außenecke 90° Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen
wie vor beschrieben jedoch:

einteilige Außen-Eckwinkel 90°, rechts/links

Lastfall : 1
Bauhöhe/Fußlä.: 130/50 cm
Versetzlänge : 50 cm
Gewicht : 345 KG/Stück

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 620. **Stützwinkel**, Innenecke 135° Fertigteilbeton

Stützwinkel liefern und verlegen
wie vor beschrieben jedoch:

einteilige Innen-Eckwinkel 135°, rechts/links

Lastfall : 1
Bauhöhe/Fußlä.: 130/50 cm
Versetzlänge : 50 cm
Gewicht : 345 KG/Stück

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 630. **PVC-Kappenleisten** liefern und montieren

PVC-Kappenleisten einschließl. Befestigungsmat.
(verzinkte Nägel od. Schrauben) liefern und
montieren in unterschiedlichen Längen

Untergrund: Betonstützwinkel
Fab.: Dörken, Hahne od. glw.

Fab. d. Bieter: _____

64,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 543

1. 3. 640. **Noppenschutzfolie** liefern und montieren

dreischihtige Filtermatte
Vor dem Anfüllen des Wandbereichs zum Schutz
der Stützwinkel/wände vor Wasseransammlung
und Beschädigung bei Anfüllarbeiten.
Vlies ausrichten, bis Drainagerohr verlegen und
mit Bahnen ausreichend überlappen.

Höhe: ca. 0,50 - 1,20 m

Type: Delta-terraxx, Imberal Muldrain od. glw.
Fab.: Dörken, Hahne od. glw.

Fab. d. Bieter: _____

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 49

Übertrag: €

70,00 m2 EP: € GP: €

Beläge

Kostengruppe: 371

1. 3. 650. **Pflasterdecke aus Granit, Kleinsteinpflaster**
 liefern und verlegen

Erweiterung der Zufahrt von Oberlausitzer Str.,
 Fußwegüberquerung mit Pflasterdecke aus Klein-
 steingranitpflaster 10/10, wie bereits vorhanden
 Bettung in Beton als Pflasterfläche in
 C20/25 Beton, erdfeucht, Korngröße 0/8 mm.
 In dieses erdfeuchte Betonbett werden die
 Pflastersteine hammerfest im Verband versetzt.
 Fugenbreite max. 10 mm, Pflasterfugen ausbetonieren,
 Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlus-
 steine. Steine an Einbauten und Begrenzungen
 anpassen.
 Belastungsklasse: BK 1,8, Straßenverkehr
 Verlegeart: in Reihen bzw. wie bereits vorhanden

12,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 660. **8 Zeiler, Pflasterreihe** in Beton, Granit

Pflasterreihe aus Kleinsteinpflaster 10/10
 liefern und in Muldenform für Straßen-
 entwässerung verlegen

Bettung in Beton als Entwässerungsmulde
 C20/25 Beton, erdfeucht, Korngröße 0/8 mm.
 In dieses erdfeuchte Betonbett werden die
 Pflastersteine hammerfest im Verband versetzt.
 Fugenbreite max. 10 mm, Pflasterfugen ausbetonieren,
 Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlus-
 steine. Steine an Einbauten SE und Begrenzungen
 anpassen.

Länge: ca. 3 m
 Belastungsklasse: BK 1,8, Straßenverkehr
 Verlegeart: in Reihen

2,00 St. EP: € GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 670. **5 Zeiler, Pflasterreihe** in Beton, Granit

Pflasterreihe aus Kleinsteinpflaster 10/10
 liefern und in Muldenform für die Straßen-
 entwässerung verlegen

Bettung in Beton als Entwässerungsmulde
 C20/25 Beton, erdfeucht, Korngröße 0/8 mm.
 In dieses erdfeuchte Betonbett werden die
 Pflastersteine hammerfest im Verband versetzt.
 Fugenbreite max. 10 mm, Pflasterfugen ausbetonieren,
 einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlus-
 steine. Steine an Einbauten SE und Begrenzungen
 anpassen.

Länge: ca. 3 m
 Belastungsklasse: BK 1,8, Straßenverkehr
 Verlegeart: in Reihen

1,00 St. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 50

Übertrag: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 680. **5 Zeiler wie vor beschrieben jedoch:**

Länge: 2,55 m

1,00 St.

EP: €

GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 690. **3 Zeiler, Pflasterreihe** in Beton, Granit

Pflasterreihe aus Kleinsteinpflaster 10/10
liefern und in Muldenform für die Straßen-
entwässerung verlegen

Bettung in Beton als Entwässerungsmulde
C20/25 Beton, erdfeucht, Korngröße 0/8 mm.
In dieses erdfeuchte Betonbett werden die
Pflastersteine hammerfest im Verband versetzt.
Fugenbreite max. 10 mm, Pflasterfugen ausbetonieren,
einschl. der erforderlichen Rand- und Abschluss-
steine. Steine an Einbauten SE und Begrenzungen
anpassen.

Länge: ca. 5.8 m
Belastungsklasse: BK 1.8, Straßenverkehr
Verlegeart: in Reihen

1,00 St.

EP: €

GP: €

Kostengruppe: 534

1. 3. 700. **Pflasterdecke**, Drainpflaster, herbstlaub
liefern und verlegen

herbstlaub gemischt für Parkplatzflächen u. a. ,
Pflastersteinen aus Drainbeton DIN 18 501,
Höhe: 100 mm, Ausführung in Reihen aus drei
Formaten, Bettung aus Kiessand 0/4 mm,
Dicke im verdichteten Zustand 3 cm,
Pflasterfugen einschlämmen mit Brechsand,
verschiebesicher, einschl. der erforderlichen
Rand- und Abschlusssteine sowie Schneidarbeiten.
Steine an Einbauten und Begrenzungen anpassen.
Farben: herbstlaub, gemischt bzw. nach Wahl des AG
mit zertifizierter Versickerungsleistung
Vor Bestellung ist Pflaster zwingend zu bemustern!

Mindest Rutschklassifizierung: R12
Belastungsklasse: BK 1.8, Straßenverkehr

Type des Bieters: _____

Fab. des Bieters: _____

175,00 m²

EP: €

GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 710. **Pflasterreihe** aus Granit in Beton
liefern und verlegen

Pflasterreihe aus Kleinsteinpflaster 10/10
Bettung in Beton als Abgrenzungssteine der
Parkplätze
C20/25 Beton, erdfeucht, Korngröße 0/8 mm.
In dieses erdfeuchte Betonbett werden die

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 51

Übertrag: €

Pflastersteine hammerfest im Verband versetzt.
Fugenbreite max. 10 mm
Pflasterfugen ausbetonieren,
Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschluss-
steine. Steine an Einbauten und Begrenzungen
anpassen.
inkl. Zulage zur Anarbeitung in runde Flächen

Verlegeart: in Reihen

55,00 lfm. EP: € GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 720. **Pflasterdecke**, Betonstein, grau, rechteckig
mit vorhandenem Material (Steine) verlegen

aus Pflastersteinen aus Beton DIN 18 501, gefast,
Höhe 80 mm, Ausführung in Reihen,
im Stellplatzbereich verlegen,
Bettung aus Kiessand 0/4 mm,
Dicke im verdichteten Zustand 3 cm,
Pflasterfugen einschlämmen mit Brechsand.
Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine
sowie Schneidarbeiten.
Steine an Einbauten und Begrenzungen anpassen.

10,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 730. **Pflasterdecke**, Betonstein, grau, rechteckig
liefern und verlegen

aus Pflastersteinen aus Beton DIN 18 501, gefast,
Höhe 80 mm, Ausführung in Reihen,
im Stellplatzbereich verlegen,
Bettung aus Kiessand 0/4 mm,
Dicke im verdichteten Zustand 3 cm,
Pflasterfugen einschlämmen mit Brechsand.
Einschl. der erforderlichen Rand- und Abschlusssteine
sowie Schneidarbeiten.
Steine an Einbauten und Begrenzungen anpassen.

Größe: ca. 0,20 x 0,10 x 0,08 m (LxBxH)

10,00 m2 EP: € GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 740. **Asphalttragschicht** herstellen
für BK 1,8, schwacher Verkehr

Mischgutart AC 32 TS, Körnung 0/32 mm,
Bindemittel NV 50/70 (DIN EN 12951).
Schichtdicke: 16 cm.
Die Mitverwendung von Asphaltgranulat
ist bis zu 25 Gew.% zulässig
Rand ohne Neigung herstellen.
Abgerechnet wird die für diese Schicht
geforderte Breite bis zum Rand.
Die Einbaudicke wird entsprechend
TP D-StB 89 durch Nivellament bestimmt.

Zu beachten ist die Straßen- und Flächenneigung:
Quergefälle bis 6%
Längsgefälle bis 10%
Straßenbreiten: ca. 3 - 3,5 m
einseitig durch Beton- oder Granitbord begrenzt

890,00 m2 EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 52

Übertrag: €

1. 3. 750. Kostengruppe: 532
Reinigung der Asphalttragschicht
 vollflächige Reinigung der Asphalttragschicht von Anhaftungen, Dreck und Unrat jeglicher Art vor Aufbringung des Bindemittels bzw. der Tragschicht mittels geeigneter Reinigungsverfahren. Dieses ist vom Unternehmer selbstständig zu wählen.
 890,00 m² EP: € GP: €

1. 3. 760. Kostengruppe: 532
Bituminöses Bindemittel aufsprühen, für schwachen Verkehr
 Verschmutzte Unterlage vorher reinigen. Kehrgut in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Bituminöses Bindemittel, Haftkleber von Hand aufsprühen, gleichmäßig und vollständig abdecken. Bitumenemulsion C60 B5-S oder C40 B5-R nach TL BE-StB 15
 Emulsionsmenge ausreichend für geforderte Bindemittelmenge.
 Bindemittelmenge: ca. 0,35 kg/m².
 Straßenbreiten: ca. 3 - 3,5 m
 890,00 m² EP: € GP: €

1. 3. 770. Kostengruppe: 532
Asphaltbeton-Deckschicht für Straßen- und Plätze
 Mischgut AC11D, Schichtdicke: 4 cm, Körnung: 0/11 mm
 Bindemittel 50/70 (DIN EN 12951). Die Mitverwendung von Asphaltgranulat ist bis zu 25 Gew.% zulässig
 Die anteilige Zusammensetzung der Zuschlagstoffe sowie des Bindemittelanteils erfolgt nach vom AN zu erbringender Eignungsprüfung.
 Der AN hat rechtzeitig vor dem Einbau die Zustimmung des AG einzuholen.
 zulässige Abweichung von der profilgerechten Sollhöhe +/- 1 cm,
 Die Einbaudicke wird nach dem elektromagnetischen Verfahren bestimmt.
 Rand mit bzw. ohne 45° Neigung herstellen.
 Abgerechnet wird die für diese Schicht geforderte Breite bis zum Rand.
 Zu beachten ist die Straßen- und Flächenneigung:
 Quergefälle bis 6%
 Längsgefälle bis 10%
 Straßenbreiten: ca. 3 - 3,5 m
 einseitig durch Beton- oder Granitbord begrenzt
 890,00 m² EP: € GP: €

1. 3. 780. Kostengruppe: 532
Zulage bei Herstellung der Asphalttschichten,
 Zulage für das Anarbeiten u. Aussparen des Asphaltts an Kontrollschächte und Punkteinläufe u. a.

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 53

Übertrag: €

15,00 Stk.

EP: € GP: €

Kostengruppe: 532

1. 3. 790. **Fugen** der bituminösen Decke herstellen,
für Straßen, Plätze und Einbauten

als Anschlussfuge an vorh. Asphaltbelag
oder Borde in der Deckschicht herstellen.
Dicke der Schicht 4,0 cm.

Fugenbreite 6 mm.

Fugenspalt mit Druckluft säubern, soweit erforderlich
trocknen.

Fugenraum bis max. 15 mm unter Oberkante mit kompri-
mierbarem bis etwa 200 Grad standfestem Füllstoff
ausfüllen, anschließend bis Oberkante verfüllen
mit Vergussmasse nach Baustoffverzeichnis.

350,00 l fm.

EP: € GP: €

Garagen, Fundament-, Straßen- u. Belagsarbeiten

. €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31. 07. 2025
Seite : 54

Stahlbauarbeiten

1. 4. 10. Kostengruppe: 337
Einfach-Stahlträger als Stütze
liefern u. montieren

HEAA 220 Stahlträger nach DIN EN 10034,
Materialgüte S225, walzroh

St.-Trägersorte: HEAA 220 mit bündigen,
verschweißten (Kehl nahtstärke mindestens 3 mm)
Kopfplatte : Dicke 1 cm mit 4 Bohrungen M12
Fußplatte : Dicke 2 cm ohne Bohrungen
Plattenmaße : LxB 22,0 x 20,5 cm
Gesamtlänge : 3,27 m inkl. Platten
Gewicht : 40,4 kg/m
Gesamtgewicht: 141,50 kg inkl. Platten

Stahlträger ist als Stütze in vorbereitete
Fundamentköcher vertikal, lot- und fluchtgerecht
gemäß Schalplan Bodenplatte im Streifenfundament
zu positionieren und spätestens im Zuge der
Betonierung der Bodenplatte aufzustellen.
inkl. Rüstzeug, Hebe- und Versetztechnik
Stahlträger wird ca. 65 cm (Einbindetiefe) im
Streifenfundament eingespannt.
Sonstige Bewehrung und Betongüte s. extra LV.Pos.

Stahlträger sind im Bereich der Einbetonierung
(Fußbereich ca. 80 cm hoch) mit einem Korrosions-
schutzsystem nach DIN EN ISO 12944, z. Bsp. :
2K-Zinkphosphat-Grundierung, Deckbeschichtung
PUR oder EP zu versehen. Leistung ist im Einheits-
preis einzukalkulieren.

Erhöhte Anforderung der Maßtoleranz gemäß DIN 18202
und DIN 18203 an die Flucht und die Abstände der
St.-Stützen für die vorgefertigten Holzständerwände.

Vermessungstechnisches Bezugssystem gemäß Feinab-
steckung vom Vermessungsbüro bzw. auf der Baustelle.

6,00 St. EP: € GP: €

1. 4. 20. Kostengruppe: 337
Doppel-Stahlträger als Stützen
liefern u. montieren

Zwei HEAA 220 Stahlträger nach DIN EN 10034,
Materialgüte S225, walzroh

St.-Trägersorte: 2x HEAA 220 mit bündigen,
verschweißten (Schweißnaht mindestens 3 mm)
Kopfplatte : Dicke 1 cm mit 8 Bohrungen M12
Fußplatte : Dicke 2 cm ohne Bohrungen
Plattenmaße : LxB 22,0 x 41,0 cm
Gesamtlänge : 3,27 m inkl. Platten
Gewicht : 80,8 kg/m
Gesamtgewicht: 283,00 kg inkl. Platten

Stahlträger sind als Stütze in vorbereitete
Fundamentköcher vertikal, lot- und fluchtgerecht
gemäß Schalplan Bodenplatte im Streifenfundament
zu positionieren und spätestens im Zuge der
Betonierung der Bodenplatte aufzustellen.
inkl. Rüstzeug, Hebe- und Versetztechnik
Stahlträger wird ca. 65 cm (Einbindetiefe) im
Streifenfundament eingespannt.
Sonstige Bewehrung und Betongüte s. extra LV.Pos.

Stahlträger sind im Bereich der Einbetonierung

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 55

Übertrag: €

(Fußbereich ca. 80 cm hoch) mit einem Korrosionsschutzsystem nach DIN EN ISO 12944, z. Bsp.: 2K-Zinkphosphat-Grundierung, Deckbeschichtung PUR oder EP zu versehen. Leistung ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Erhöhte Anforderung der Maßtoleranz gemäß DIN 18202 und DIN 18203 an die Flucht und die Abstände der St.-Stützen für die vorgefertigten Holzständerwände.

Vermessungstechnisches Bezugssystem gemäß Feinabsteckung vom Vermessungsbüro bzw. Festlegungen auf der Baustelle.

26,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 541

1. 4. 30. **Doppelflügel toranlage** an Oberlausitzer Str.
liefern und montieren

Zufahrtstor
DIN rechts, rechter Torflügel als Schlossflügel
(mit Schloss und Klinke) Kombitor zum Einbetonieren

Torflügel (zwei Stk.): Rahmen aus Vierkantrrohr nach DIN EN 10305-5, 40x60mm, Wandstärke 2mm, eingeschweißte Doppelstabmatte (Drähte Ø 8/6/8mm) mit Maschenraster ca. 50x200mm u. zwei Laschen für Seifenfeststeller. Öffnungswinkel: 90°

Torpfosten (2 Stück) aus Vierkantrrohr nach DIN EN 10305-5, 200x200mm, Wandstärke 2,0mm, Länge 2000mm. Mit Metall-Abdeckkappe und seitlich angeschweißten Zaunanschlussleisten (MDZ). Linker Pfosten mit Öffnung für Kabeleinführung und vorinstallierte Öffnung für Schlüsselwechselschalter, H= 1,05 m.

Zubehör: Scharniere M 16 feuerverzinkt und 3-fach verstellbar. Rahmenschloss verzinkt (ohne Profilylinder) aber Ausbildung für **Doppelschlüsselsylinder** für Feuerwehrschießung, Stahl-Toranschlag, Edelstahl-Drückergarnitur Kl./Kl., Schrauben aus Edelstahl. Lieferung inkl. Bodenriegel, Bodenhülse und 2 Stück Seifenfeststellern.

Oberflächen im Tauchbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und farbig pulverbeschichtet.

Preis inkl. Erdarbeiten, Schalung, Fundamenten, Kabeldurchführung an einem Punktfundament für Schlüssel-schalter und Zubehör, inkl. Eingliederung in neue/alte Zaunanlage,
einseitiger Granit-Hochbord 8 cm über OK Gel. beachten!

Maschenweite : 50x200mm
Farbe : Anthrazitgrau, RAL 7016
Lichte Breite : 3,60 m, 2 Flügel a 1,80 m
Höhe : 1,50 m ab OK. Gelände

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31. 07. 2025
Seite : 56

Übertrag: €

1. 4. 40. Kostengruppe: 541
Doppel flügel toranlage am Kaufhallenweg
liefern und montieren

Ausfahrtstor
DIN rechts, rechter Torflügel als Schlossflügel
(mit Schloss und Klinke) Kombitor zum Einbetonieren

Torflügel (zwei Stk.): Rahmen aus Vierkantrrohr
nach DIN EN 10305-5, 40x60mm, Wandstärke 2mm, eingeschweißte Doppelstabmatte (Drähte Ø 8/6/8mm)
mit Maschenraster ca. 50x200mm u. zwei Laschen für
für Seitenfeststeller. Öffnungswinkel 120°

Torpfosten (2 Stück) aus Vierkantrrohr nach DIN EN
10305-5, 200x200mm, Wandstärke 2,0mm, Länge 2000 mm.
Mit Metall-Abdeckkappe und seitlich angeschweißten
Zaunanschlüssen (SGZ).

Zubehör: Scharniere M 16 feuerverzinkt und 3-fach
verstellbar. Rahmenschloss verzinkt (vorgesehen für
Profilylinder), Stahl-Toranschlag, Edelstahl-
Drückergarnitur Kl./Kl., Schrauben aus Edelstahl.
Lieferung inkl. Bodenriegel, Bodenhülse und 2 Stück
Seitenfeststellern.

Oberflächen im Tauchbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO
1461 und farbipulverbeschichtet.

Preis inkl. Erdarbeiten, Schalung, Fundamente und
Zubehör, inkl. Eingliederung in neue/alte Zaunanlage

Maschenweite : 50x200mm
Farbe : Anthrazitgrau, RAL 7016
Lichte Breite : 3,50 m, 2 Flügel a 2 m
Höhe : 1,50 m ab OK. Gelände

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

1. 4. 50. Kostengruppe: 541
Doppel flügel toranlage Ostseite Krippe
liefern und montieren

Wirtschaftstor
DIN links, linker Torflügel als Schlossflügel
(mit Schloss und Klinke)
Kombitor zum Einbetonieren **mit Kindersicherung**
als Klappbügel u. Gummeinlage als Lärmschutz oder
hochgelegtem Drehschließgriff als Kindersicherung

Torflügel (zwei Stk.): Rahmen aus Vierkantrrohr
nach DIN EN 10305-5, 40x60mm, Wandstärke 2mm, eingeschweißte Doppelstabmatte (Drähte Ø 8/6/8mm)
mit Maschenraster ca. 50x200mm u. zwei Laschen für
für Seitenfeststeller. Öffnungswinkel: 90°

Torpfosten (2 Stück) aus Vierkantrrohr nach DIN EN
10305-5, 200x200mm, Wandstärke 2,0mm, Länge 2000mm.
Mit Metall-Abdeckkappe und seitlich angeschweißten
Zaunanschlüssen (SGZ) links sowie Schloßfallie
für das Einflügeltor rechts.

Zubehör: Scharniere M 16 feuerverzinkt und 3-fach
verstellbar. Rahmenschloss verzinkt (vorge richtet
für Profilylinder), Stahl-Toranschlag, Edelstahl-

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 57

Übertrag: €

Drückergarnitur Kl./Kl., Schrauben aus Edelstahl.
 Lieferung inkl. Bodenriegel, Bodenhülse und 2 Stück
 Seitenfeststellern.

Oberflächen im Tauchbad feuerverzinkt nach DIN EN ISO
 1461 und farbigen Pulverbeschichtet.

Preis inkl. Erdarbeiten, Schalung, Fundamenten und
 Zubehör, inkl. Eingliederung in neue/alte Zaunanlage

Maschenweite : 50x200mm
 Farbe : Anthrazitgrau, RAL 7016
 lichte Breite : 4,00 m, 2 Flügel a 2 m
 Höhe : 1,50 m ab OK. Gelände

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 541

1. 4. 60. **Einflügel tor** Ostseite Krippe
 liefern und montieren

wie vor beschrieben jedoch:

einflügelig, Ausführung mit Panikschloss,
 Wechselfunktionsschloss E (automatische
 Verriegelung nach Öffnung), Flügel DIN rechts
 sowie Durchgriffschutz im Garniturbereich
 und Kindersicherung wie vor beschrieben

in Flucht mit der Doppelflügeloranlage,
 ein Pfosten rechts 100x100, Anschlagpfosten ist
 Pfosten der vorbeschriebenen Doppelflügeloranlage

lichte Breite : 1,50 m, 1 Flügel
 Höhe : 1,50 m ab OK. Gelände

Type d. Bieters: _____

Fab. d. Bieters: _____

1,00 Stk. EP: € GP: €

Stahlbauarbeiten €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 58

Sonstiges

REGIEARBEITEN

Regiearbeiten sind nur auf Anordnung der Bauleitung auszuführen.
 Regieberichte müssen der Bauleitung innerhalb einer Kalenderwoche zur Prüfung vorgelegt werden.

Kostengruppe: 519

1. 5. 10. **Stundenlohnarbeiten** durch Arbeitskräfte **auf Anordnung des AG** ausführen.

Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen, insbesondere den tatsächlichen Lohn einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für Gemeinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterbauumlage und dgl.), sowie Lohn- bzw. Gehaltsnebenkosten und Zuschläge für Überstunden.

Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.
 Facharbeiter

20,00 h EP: € GP: €

Kostengruppe: 519

1. 5. 20. **Stundenlohnarbeiten** durch Arbeitskräfte **auf Anordnung des AG** wie vor ausführen jedoch: für Hilfsarbeiter/Helfer

20,00 h EP: € GP: €

Kostengruppe: 511

1. 5. 30. **Vermessungsarbeiten**

für Lage- u. Höheneimmessungen von Fundamenten, Straßen, Wegen, Garagen, Plätze, Rampen, Stützwände, Kontrollschächte, SE und Rinnen, Borde u. Bopl., Be- und Entwässerungsanlage mit Einlaufstützen sowie für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.

1,00 psch EP: € GP: €

Beschilderung und Markierung

Kostengruppe: 563

1. 5. 40. **Beschilderung**, Verkehrszeichen liefern und montieren

einschl. Stange, Befestigungsschellen liefern u. montieren inkl. notwendiger Fundament- und Anpassarbeiten, einschl. Kleinteilezubehör etc.
 Material: St., verzinkt, Schild: Kunststoff
 Höhe : Normhöhe für Verkehrsbeschilderung

Vorschriftzeichen VZ 267, Einfahrt verboten
 Größe: Größe 2, StVO, RA (Ø 600 mm)

1,00 Stk. EP: € GP: €

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 59

Übertrag: €

1. 5. 50. Kostengruppe: 563
Beschilderung, Verkehrszeichen
liefern und montieren

einschl. Stange, Befestigungsschellen liefern u.
montieren inkl. notwendiger Fundament- und Anpass-
arbeiten, einschl. Kleinteilezubehör etc.
Material: St., verzinkt, Schild: Kunststoff
Höhe : Normhöhe für Verkehrsbeschilderung

Zeichen : VZ 2210-20, Einbahnstraße
Größe : StVO, RA (800 x 300 mm)

1,00 Stk. EP: € GP: €

1. 5. 60. Kostengruppe: 563
Beschilderung, Verkehrszeichen
liefern und montieren

Parkplatzschild mit Behindertensymbol, gemäß DIN 67520
und Anforderungen der StVO, für den Einsatz auf dem
öffentlichen Gelände

Material: Aluminium RAO
Maße : 600 x 900 mm
Art : Parkplatzschild
Form : Rechteck
Mat. Stärke: 2 mm
reflektierend: ja
abgerund. Ecken: ja
Versandgewicht : 3,15 KG

einschl. Stange, Befestigungsschellen liefern u.
montieren inkl. notwendiger Fundament- und Anpass-
arbeiten, einschl. Kleinteilezubehör etc.
Material: St., verzinkt, Schild: Kunststoff
Höhe : Normhöhe für Verkehrsbeschilderung

Zeichen : Behindertenschildplatz (315), 1044-10

1,00 Stk. EP: € GP: €

1. 5. 70. Kostengruppe: 563
Beschilderung, Verkehrszeichen
liefern und montieren

einschl. Stange, Befestigungsschellen liefern u.
montieren inkl. notwendiger Fundament- und Anpass-
arbeiten, einschl. Kleinteilezubehör etc.
(großes weißes P auf blauen Grund)
Material: St., verzinkt
Höhe : Normhöhe für Verkehrsbeschilderung

Zeichen : Parkschild Parkplatz Symbol

2,00 Stk. EP: € GP: €

1. 5. 80. Kostengruppe: 563
Beschilderung, Verkehrszeichen
liefern und montieren

Verkehrszeichen Ladestation für Elektrofahrzeuge,
Verkehrszeichen-Nr. 365-65, gemäß DIN 67520, mit
RAL-Gütezeichen, für den Einsatz im Geltungsbereich der
StVO, vorwiegend für Verkehrsbeschilderungen von
ruhendem Verkehr, Material: Aluminium RA1,
reflektierend, Materialstärke: 2 mm, abgerundete Ecken,
Format: 600 x 400 mm

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 60

Übertrag: €

einschl. Stange, Befestigungsschellen liefern u. montieren inkl. notwendiger Fundament- und Anpassarbeiten, einschl. Kleinteilezubehör etc.

Parkplatz für Elektrofahrzeuge
 Zeichen : Ladestation für Elektrofahrzeuge

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 563

1. 5. 90. **Beschilde rung**, Symbol Sammelstelle liefern und montieren

Sammelstelle nach Norm
 ASR1.
 3/ISO 7010
 Material : Aluminium RAO
 Maße : 600 x 600 mm
 Farbe : grün
 Breite : 600 mm
 Höhe : 600 mm
 Art :
 Sicherheitszeichen
 Form : Quadrat
 Symbol : Sammelstelle
 Höhe : Normhöhe für Verkehrsbeschilderung
 Versandgewicht: ca. 1,26 KG
 reflektierend : ja

einschl. Stange, Befestigungsschellen liefern u. montieren inkl. notwendiger Fundament- und Anpassarbeiten, einschl. Kleinteilezubehör etc.

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 563

1. 5. 100. **Beschilde rung**, Verkehrszusatzzeichen liefern und montieren

an vorh. Stange, Befestigungsschellen liefern u. montieren einschl. Kleinteilezubehör etc.
 (großes weißes Schild mit schwarzer Schrift)
 Material : St., verzi nkt
 Höhe : Normhöhe für Verkehrszusatzbeschilderung

Zeichen : "außer Einsatzfahrzeuge"

2,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 563

1. 5. 110. **Beschilde rung**, Verkehrszusatzzeichen liefern und montieren

an vorh. Stange, Befestigungsschellen liefern u. montieren einschl. Kleinteilezubehör etc.
 (großes weißes Schild mit schwarzer Schrift)
 Material : St., verzi nkt
 Höhe : Normhöhe für Verkehrszusatzbeschilderung

REFLEXIONSKLASSE RA
 STVO-SCHILDGRÖßE 2
 SCHILDFORM Quadrat
 STÄRKE IN MM 2
 FARBE schwarz, weiß
 Reflektionsklasse RA, DIN 6171, TLP VZ
 Größe : 600 x 600

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 61

Übertrag: €

Zeichen : Hier gilt die StVO (VZ 2803)

1,00 Stk. EP: € GP: €

Kostengruppe: 563

1. 5. 120. **Parkplatzwegmarkierung**, außen

Markierung mit Schablone auf Asphaltbelag mit geeigneter, weißer witterungsbeständiger u. abriebfester Außenbodenspezialfarbe inkl. Grundierung, Verdünnung und allem notwendigen Hilfswerkzeugen

Zeichen: Richtungspfeil auf Fahrbahn Asphalt
Streifenbreite: ca. 30 cm
Gesamtlänge: ca. 3 m
Farbe : verkehrsweiß

2,00 St. EP: € GP: €

Kostengruppe: 563

1. 5. 130. **Parkplatzmarkierung**, außen
auf Betonpflaster liefern und einbrennen

Das weiße Rollstuhlfahrer-Piktogramm ergänzt die Markierung für Behinderte, das Verkehrszeichen 1044-10 und ist somit ein zusätzliches Leitelement für den Verkehr. Die Fahrbahnmarkierung dient auch dazu den Stellbereich freizuhalten.

Die Oberfläche muss frei von Schmutz, Chemikalien und Ölresten sein.
Die Pflasterfläche ist mit Primer vorzubehandeln.
Der zur Vorbehandlung genutzte Primer muss vollständig trocken sein.
Nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeiten!

Material: PREMARK® Thermoplastik von GEVEKO od. glw.
Stärke: 3 mm
BASt-geprüft
Größe: 1000 x 735
Farbe: Weiß
Reflexionsstärke Typ I

Zeichen: Behindertenparkplatzpiktogramm

Fab. d. Bieters: _____

1,00 St. EP: € GP: €

Kostengruppe: 791

1. 5. 140. **Herstellen und Übergeben der Bestandsunterlagen**

Der AN hat dem AG nach Abschluss der Arbeiten, jedoch mindestens 5 Tage vor Abnahme der Leistungen, die Bestandsunterlagen 3-fach in beschrifteten Ordnern, sowie auf CD/DVD (Zeichnungen in DXF bzw. DWG-Format, AutoCAD 2011 oder höher) als Datensatz zu übergeben.

Messprotokolle sind einfach als Papierexemplar und 2-fach auf CD/DVD zu übergeben.

Zu den Bestandsunterlagen zählen:
-Errichtererklärung
-Übersichtspläne
-Übersichtsschaltpläne
-Installationspläne
-Aufstellungspläne

Übertrag: €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
 Straße : Oberlausitzer Str. 1b
 PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
 Datum : 31.07.2025
 Seite : 62

Übertrag: €

- Geräteliste
- Kabelverlegepläne (im Außenbereich mit Einmessung)
- Beleuchtungsmessprotokolle
- Liste mit eingesetzten Verbrauchsmaterialien
- Übergabe- und Einweisungsprotokolle
- Liste der Sub.-unternehmer

Für die Bestandsunterlagen sind die Kabel und Leitungen, die im Außenbereich verlegt wurden, einzumessen und in die Unterlagen mit Maßkette einzutragen.

1,00 Psch

EP: € GP: €

Sonstiges

. €

Los 1: BSE, Gründungs-, Erd- u. Tiefbauarbeiten

. €

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 63

Zusammenstellung der Titel

1. 1.	Baustelleneinrichtung (BSE) (Summe von Seite 6) €
1. 2.	Erd- und Tiefbauarbeiten (Summe von Seite 33) €
1. 3.	Garagen, Fundament-, Straßen- u. Belagsarbeiten (Summe von Seite 53) €
1. 4.	Stahlbauarbeiten (Summe von Seite 57) €
1. 5.	Sonstiges (Summe von Seite 62) €
1.	Los 1: BSE, Gründungs-, Erd- u. Tiefbauarbeiten (Summe von Seite 62)	<hr/> € <hr/>

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR BAULEISTUNGEN

Bauvorhaben : Neubau eines Gebäudes
Straße : Oberlausitzer Str. 1b
PLZ / Ort : 02733 Cunewalde

Projektnr. : PB23-01
Datum : 31.07.2025
Seite : 64

Gesamt-Zusammenstellung

1.	Los 1: BSE, Gründungs-, Erd- u. Tiefbauarbeiten (Summe von Seite 62) €
	Gesamt Summe der Positionen ohne Mehrwertsteuer €
	19,00 % Mehrwertsteuer €
	Gesamt Summe Brutto €