

Warning: session_start() [[function.session-start](#)]: The session id is too long or contains illegal characters, valid characters are a-z, A-Z, 0-9 and '-', in /kunden/119896_04229/webseiten/bauportal-deutschland.de/init.inc.php on line 45

Einzelpositionen zum Projekt "14513 Teltow 120,00 Bohrloch herstellen -17,50 Verbauträger Stahlprofil HEA, HEB oder HEM, bis 11,50-13,00 -11.305,00 m³ Aushub Baugr".

Erdarbeiten

1 Verbauarbeiten

1. . 1 De- und Remontage vorhandene Zaunanlage 1 psch
1. . 2 Bohrloch herstellen 120 m
1. . 3 Verbauträger Stahlprofil HEA, HEB oder HEM, bis 11,5 m + 1,5 m 17,550 t
1. . 4 Verbauträger ziehen 17,550 t
1. . 5 Verbauträger kappen 4 St
1. . 6 Verbauausfachung, Holzbohlen 50 m²
1. . 7 Absturzsicherung 25 m²

2 Baugrube

2. . 1 STS DPr1 EV2 150MPa 0/45 D 25cm 1.600 m²
2. . 2 Baustraße aus Vorposition reparieren 150 m²
2. . 3 Gewerkespezifische Baustelleneinrichtung 1 psch
2. . 4 Vermessungsarbeiten 1 psch
2. . 5 BE-Treppe im Bereich der herzustellenden Berme 1 St
2. . 6 Aushub Baugrube, Bodenkl. 3-5, seütl. Lagerung bis 300 m, T -0,1 bis -5,1 m 5.700 m³
2. . 7 Boden lösen, laden, transportieren 5.800 m³
2. . 8 Aushub Baugruben, Bodenkl. 3-5, m. Abfuhr, T -0,1 bis -5,1 m 100 m³
2. . 9 ZULAGE für den Aushub, ca. 4,0 bis 5,0 m u. GOK, T 1,0 m 500 m³
2. . 10 Hindernis, Mauerwerk, -0,1 m³ i. Boden lösen, laden, abfahren 5 m³
2. . 11 Hindernis, unbew.Beton, -0,1 m³, i. Boden lösen, laden, abfahren 5 m³
2. . 12 Hindernis, bew.Beton, -0,1 m³, i. Boden lösen, laden, abfahren 5 m³
2. . 13 Hindernis, Einzelst. -0,5 m³, i. Boden lösen, laden, abfahren 5 m³
2. . 14 Hindernis, Einzelst. -1,0 m³, i. Boden lösen, laden, abfahren 5 m³
2. . 15 Planum f. Baugruben/Gründ. herstellen, verdichten 2.650 m²
2. . 16 Lastplattendruckversuch, Prüfprotokoll 5 St
2. . 17 Böschung abdecken, Folie 900 m²
2. . 18 Böschung abdecken, Folie, Vorhaltung 6.300 m²Mt

2. . 19 Wasserhaltung, offen, einrichten, 10-20 l/s 2 St
2. . 20 Wasserhaltung, offen, Betrieb, 10-20 l/s 400 Sth

3 Nachweisarbeiten / Dokumentation

3. 1 Dokumentation

3. 1. 1 Dokumentation 1 psch

3. 2 Vermessungstechnische Leistungen

3. 2. 1 Schnurgerüst, Einmessarbeiten 1 psch

3. 3 Stundenlohnarbeiten nach VOB/B §2(10) un

3. 3. 1 Facharbeiterstunde 10 h

3. 3. 2 Facharbeiterstunde Nachtzuschlag 5 h

3. 3. 3 Facharbeiterstunde Sonntagszuschlag 5 h

3. 3. 4 Material- und Gerätekosten zum Nachweis 1 St

4 Erdarbeiten KG 500

4. 1 Herrichten

- 4. 1. 1 Pflanzl.Bodendecke abräumen lagern D 5-10cm Wiese Wuchs-H bis 8cm 27.500 m²
- 4. 1. 2 Oberboden abtragen laden fördern aufsetzen BG4 Abtrag-D bis 20cm 0,1km 27.500 m²
- 4. 1. 3 Wurzelstock roden T 30-40cm Durchm. 15-30cm 4 St
- 4. 1. 4 Wie vor jedoch Durchm. 30 bis 50 cm. 4 St
- 4. 1. 5 Wie vor jedoch Durchm. 50 bis 80 cm. 5 St
- 4. 1. 6 Wie vor jedoch Durchm. 80 bis 100 cm. 2 St
- 4. 1. 7 Abfall nicht gefährlich AVV200201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Entsorg.-geb. AN 2.750 m³
- 4. 1. 8 Untersuchung Abfalldeklaration 15 St
- 4. 1. 9 Bitumenhaltige Befestigung Geh- Radweg abbrechen 230 m²
- 4. 1. 10 Untersuchung Abfalldeklaration 1 St
- 4. 1. 11 Abfall nicht gefährlich AVV170302 entsorgen 65 t
- 4. 1. 12 Boden gelagert einbauen SI verdichten Einbau-H 1,75m 5.800 m³
- 4. 1. 13 Boden lösen fördern einbauen Abtrag-T 0,5m Einbau-H 0,5m 500 m³
- 4. 1. 14 Stangengeviert gg.mech.Schäden Bäume herstellen L 2m 4Stangen L 2,5m Bretter H 1,8m 5 St
- 4. 1. 15 Stangengeviert gg.mech.Schäden Bäume herstellen L 6m 8Stangen L 2,75m Bretter H 1,8m 3 St
- 4. 2 Tragschichten
 - 4. 2. 1 Planum Abweichung +/-2cm 4.850 m²
 - 4. 2. 2 FSS DPr1,0 EV2 100MPa 0/45 D 25cm 1.250 m³
 - 4. 2. 3 STS DPr1 EV2 120MPa 0/45 D 25cm 1.250 m³
- 4. 3 Regenwasser
 - 4. 3. 1 Graben Abwasserkanäle BK3-5 bis 1,25 m, ohne Verbau 100 m³
 - 4. 3. 2 Boden für Schächte 10 m³
 - 4. 3. 3 Entwässerungskanal aus Kunststoff, wandverstärkt, SN8, DN150 liefern und auf Kiesbett einbauen 150 m
 - 4. 3. 4 Abwasserkanal PVC-U Regenwasser DN150 Bettung Typ 1 Bettungs-D 10cm Sand ob. Schicht Sand 70 m
 - 4. 3. 5 PVC-U-Abzweig KGEA 87Grad DN150 DN150 4 St
 - 4. 3. 6 Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 Steigleiter Stahl verz Steigmaß 333mm Gerinne gerade Beton C40/50 Zulauf DN150 Ablauf DN300 T bis 1,5m 1 St
 - 4. 3. 7 Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 Steigleiter Stahl verz Steigmaß 333mm Gerinne gerade Beton C40/50 Zulauf DN300 Ablauf DN300 T bis 1,5m 1 St
 - 4. 3. 8 PVC-U-Bogen KGB 87Grad DN150 2 St
 - 4. 3. 9 Wie vor jedoch 67 Grad 2 St
 - 4. 3. 10 Wie vor jedoch 45 Grad 2 St
 - 4. 3. 11 Wie vor jedoch 30 Grad 2 St
 - 4. 3. 12 Wie vor jedoch 15 Grad 2 St
 - 4. 3. 13 Schachtabdeck. Schachthals DN625 D400 rund Guss Einlage Rahmen rund Guss setzen 2 St
 - 4. 3. 14 Straßenablauf Aufsatz Straßenablauf D400 L/B 500/500mm pultrörmig Rost Doppelscharnier setzen C12/15 D 20cm 5 St
 - 4. 3. 15 Beton-Sohlschale als Oberflächenentwässerung 70 m