

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 "03050 Cottbus L 82 Blönsdorf Ergänzung Entwässerung".

L 82 Blönsdorf Erneuerung Anschlusskanäl

0 Erneuerung Entwässerung L 82 Land

0. 0 Baustelleneinrichtung

0. 0. 1 Baustelle einrichten Dies.LV-Abschn. Zufahrt vorh. 1 Psch

0. 0. 2 Baustelle räumen Dies. LV-Abschn. 1 Psch

0. 1 Verkehrssicherung

0. 1. 1 Sperrgenehmigung 1 Psch

0. 1. 2 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle 1 Psch

0. 1. 3 Verkehrssicherung umsetzen Arbeitsstelle Umsetzen nach AN 1 Psch

0. 1. 4 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle 21 d

0. 1. 5 Transp.Lichtsignalanlage aufstellen LSA f.Engst.Typ C Versorg. n. Wahl Steuer.verk.abh. 1 St

0. 1. 6 Transportable LS-Anlage umsetzen LSB f.Engst.Typ C Versorg. n. Wahl 1 St

0. 1. 7 Transportable LS-Anlage vorhalten LSA f.Engst.Typ C Versorg. n. Wahl 21 d

0. 2 Tiefbauarbeiten

0. 2. 1 Baugrube herstellen Tiefe bis 1,25 m Aushub verwert.AN Abr. senkrecht 7 m3

0. 2. 2 Straßenablauf einbauen Boden Form 1a Schaft Form 5b Aufl-Ring 10a Aufl. C 8/10,10cm 3 St

0. 2. 3 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 500x500, D, Begu dämpf.Einlage Zinkeimer A 2 Höhe Zug um Zug 3 St

0. 2. 4 Fertigteil-Schacht herstellen Betonfertigteile DU = 1000 mm Tiefe bis 1,00 m Aufl. C 8/10,10cm

Durchlaufrippen 4 St

0. 2. 5 Schachtabdeckung aufsetzen DIN 19584, D, B m. Schmutzfänger Deckel/Einlage Höhe Zug um Zug 4 St

0. 2. 6 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 300 Kunststoff Betonfertigteile Muffe+Gelenk 3 St

0. 2. 7 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 200 Kunststoff Betonfertigteile Muffe+Gelenk 6 St

0. 2. 8 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 150 Kunststoff Betonfertigteile Muffe+Gelenk 8 St

0. 2. 9 Leitungsggr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe bis 1,25 m m. Verb.+10 m3 W. lag. i./ver.o.Lz.

Aushub verwerten 53 m

0. 2. 10 Kunststoffrohrleitung herstellen Rohr DN 300 PVC-U Rohrverb. Wahl AN Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m

Überdeckg.bis 1 m SLW 60, Statik I. 3 m

0. 2. 11 Kunststoffrohrleitung herstellen Rohr DN 200 PVC-U Rohrverb. Wahl AN Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m

Überdeckg.bis 1 m SLW 60, Statik I. 37 m

0. 2. 12.0 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150 PVC-U Rohrverb.Wahl AN Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m

Überdeckg.bis 1 m SLW 60, Statik. 13 m

0. 2. 13 Blinddeckel NW 200 1 St

0. 3 Straßenbau

0. 3. 1 Pechhaltige Befestigung aufnehmen Deckschicht Makadam Dicke bis 2 cm Fahrbahn fräsen Pech förd. abl. 200 m2

0. 3. 2 Asphalt fräsen ADS Asphaltbeton Tiefe ü.2,5-4 cm Fahrbahn Breite über 200cm Fräsasph. verw.

Unebenheit 4 mm 200 m2

0. 3. 3 Unterlage reinigen lose Teile aufn. 200 m2

0. 3. 4 Pflasterdecke aufnehmen Großpflaster Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung Verwertung AN 200 m2

0. 3. 5 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS od. SfM Dicke 15-20cm Fahrbahn nat. Gesteinsk. Bstoff.

Verw.AN. 200 m2

0. 3. 6 Planum herstellen Ev2 = 45 MPa 200 m2

0. 3. 7 Schottertragschicht herstellen Bk1,0 bis Bk100 0/45 Dicke 25 cm 200 m2

0. 3. 8 Asphalttragsch. aus AC 22 T S herst Bk3,2 Dicke 10 cm Bitumen 50/70 m. Thermobehälter 200 m2

0. 3. 9 Bitumenemulsion aufsprühen Bk3,2-Bk100 Asphalt frisch C60BP4-S Menge 350 g/m2 vor A.bindersch. 200 m2

- 0. 3. 10 Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Bk3,2 Dicke 6 cm Bitumen 25/55-55A Kategorie C 100/0 Gestein SZ 18 m. Thermobehälter 200 m2
 - 0. 3. 11 Bitumenemulsion aufsprühen Bk3,2-Bk100 Asphalt frisch C60BP4-S Menge 250 g/m2 vor A.deckschicht 200 m2
 - 0. 3. 12 Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Bk3,2 Dicke 3 cm Bitumen 25/55-55A m. Thermobehälter 200 m2
 - 0. 3. 13 Naht in Asphalttschicht herst. Naht ADS Längsnaht Kantenandrückroll PmB heiß Dicke ü.2,5-4,5cm 22 m
 - 0. 3. 14 Naht oder Anschluss zur Fuge aufw. Längsnaht/-anschl bis 20 m Tiefe 25 mm Breite 10 mm schneiden 22 m
 - 0. 3. 15 Fugenfüllung herstellen Längsfuge Deckschicht bis 20 m Tiefe 25 mm Breite 10 mm Fugenmasse N2 22 m
 - 0. 3. 16 Naht oder Anschluss zur Fuge aufw. Quernaht/-anschl. bis 20 m Tiefe 25 mm Breite 10 mm schneiden 16 m
 - 0. 3. 17 Fugenfüllung herstellen Querfuge Deckschicht bis 20 m Tiefe 25 mm Breite 10 mm Fugenmasse N2 16 m
 - 0. 3. 18 Naht oder Anschluss zur Fuge aufw. Bord-Randanschl bis 20 m Tiefe 25 mm Breite 10 mm schneiden 22 m
 - 0. 3. 19 Fugenfüllung herstellen Bord-Randfuge Deckschicht bis 20 m Tiefe 25 mm Breite 10 mm Fugenmasse N2 22 m
 - 0. 3. 20 Verkehrsfläche kehren Walzasphalt VSM durchführen 200 m2
 - 1 Erneuerung Entwässerung Gemeinde
 - 1. 0 Baustelleneinrichtung
 - 1. 0. 1 Baustelle einrichten Dies.LV-Abschn. Zufahrt vorh. 1 Psch
 - 1. 0. 2 Baustelle räumen Dies. LV-Abschn. 1 Psch
 - 1. 1 Verkehrssicherung
 - 1. 1. 1 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle 1 Psch
 - 1. 1. 2 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle 14 d
 - 1. 2 Tiefbauarbeiten
 - 1. 2. 1 Schacht ausbauen DU bis 1,00 m Mauerwerk Tiefe bis 1,25 m Ausbau verwerten 2 St
 - 1. 2. 2 Schacht verfüllen Tiefe bis 2,00 m Boden liefern 2 m3
 - 1. 2. 3 Schachtabdeckung ausbauen 2 St
 - 1. 2. 4 Fertigteil-Schacht herstellen Betonfertigteile DU = 1000 mm Tiefe bis 1,00 m Aufl. C 8/10,10cm Durchlaufrinnen 4 St
 - 1. 2. 5 Schachtabdeckung aufsetzen DIN 19584, D, B m. Schmutzfänger Höhe Zug um Zug 4 St
 - 1. 2. 6 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 200 Kunststoff Betonfertigteile Muffe+Gelenk 9 St
 - 1. 2. 7 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 150 Kunststoff Betonfertigteile Muffe+Gelenk 8 St
 - 1. 2. 8 Straßenablauf ausbauen Beton/Mauerwerk Tiefe bis 1,25 m StrA in bef. Fl. Ausbau verwerten 4 St
 - 1. 2. 9 Straßenablauf einbauen Boden Form 1a Schaft Form 5b Aufl-Ring 10a Aufl. C 8/10,10cm 4 St
 - 1. 2. 10 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 500x500, D, Begu Zinkeimer A 2 Höhe Zug um Zug 4 St
 - 1. 2. 11 Entwässerungsrohrleitung abbrechen Rohr DN bis 250 Steinzeug Tiefe bis 1,25 m Ausb. verwerten 20 m
 - 1. 2. 12 Leitungsggr. m. Schachtbaugr. herst. gew. Boden Tiefe bis 1,25 m m. Verb.+10 m3 W. lag.i./verd. Aushub verwerten 90 m
 - 1. 2. 13 Kunststoffrohrleitung herstellen Rohr DN 200 PVC-U Rohrverb. Wahl AN Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m Überdeckg.bis 1 m SLW 60, Statik I. 83 m
 - 1. 2. 14 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150 PVC-U Rohrverb.Wahl AN Bettung Typ 1 Tiefe bis 1,25 m Überdeckg.bis 1 m SLW 60, Statik. 7 m
 - 1. 3 Wegebau /Grün
 - 1. 3. 1 Schottertragschicht herstellen Bk0,3 0/32 2 m3
 - 1. 3. 2 Asphalttragsch. aus AC 32 T S herst Bk3,2 Schadstellen Bitumen 50/70 0,500 t
 - 1. 3. 3 Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst. Bk3,2 + Bk10 Dicke 3,5 cm Bitumen 20/30+vvZ Handeinbau 4 m2
 - 1. 3. 4 Gussasphaltoberfläche bearbeiten fein abstreuen Verfahren A ungeb. verwert. 4 m2
 - 1. 3. 5 Grünfläche für Ansaat vorbereiten 200 m2
 - 1. 3. 6 Rasenansaat mit RSM herstellen Feinplanum lock. Menge 20 g/m2 RSM 7.1.1 200 m2
- 2 Kostenteilung
- 2. 0 Sedimentatinsschacht
 - 2. 0. 1 Schacht ausbauen QU bis 1,00 m2 Mauerwerk Tiefe bis 1,25 m Ausbau verwerten 1 St

- 2. 0. 2 Baugrube herstellen Tiefe >1,25-1,75m Aushub verwert. AN Abr. senkrecht 6 m³
- 2. 0. 3 Fertigteil-Schacht herstellen Betonfertigteile Tiefe 1,00-2,00 m Aufl. C 8/10,10cm 1 St
- 2. 0. 4 Kunststoffrohrleitung herstellen Rohr DN 300 PVC-U Rohrverb. Wahl AN 1 m
- 2. 0. 5 Formstück einbauen (Zul.) Kunststoff Rohr DN 300 1 St
- 2. 0. 6 Schachtabdeckung aufsetzen DIN 19584, D, B wasserdicht Deckel/Riegel Höhe Zug um Zug 1 St
- 2. 0. 7 Umpflasterung von Einbauten herst. Schacht, DN 625 rechteckig 100/100/100 mm Fundament C12/15
Mörtel XF4 1 St
- 2. 1 Sonstige Leistungen
- 2. 1. 1 Vorankündigung erstellen 1 Psch
- 2. 1. 2 Bestandsvermessung 1 Psch