

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 "04575 Neukieritzsch Baustelleneinrichtung incl. Bauschild ca. 80 m² Betonpflaster aufnehmen und entsorgen Erstellung provisorischer Gehweg,c".

Ausbau Pappelweg

1 Los 1 - Baustelleneinrichtung

1. 1 Baustelleneinrichtung

Baustellenbesichtigung

1. 1. 1 Baustelle einrichten Saemtl.LV-Abschn. 1 psch

1. 1. 2 Baustelle vorhalten, betreiben, unterhalten Saemtl.LV-Abschn. 5 Mt

1. 1. 3 Baustelle räumen Saemtl.LV-Abschn. 1 psch

1. 1. 4 Baustellenbeginn/-ende einrichten, unterhalten 1 psch

1. 2 Bauschild

1. 2. 1 Bauschildgerüst 1 St

1. 2. 2 Bauschildtafel 1 St

1. 3 Verkehrssicherung

1. 3. 1 Verkehrsschilder gemäß RSA BI/17 liefern, aufstellen und beseitigen 1 psch

1. 3. 2 Verkehrsschilder gemäß RSA BI/17 umsetzen 1 St

1. 3. 3 Verkehrsschild aufstellen Ronde,Dreie,Quad. Größe 2 5 St

1. 3. 4 Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Leitbake beidseit Folie Typ 2 Zweis. Blinklicht Versorg.n.Wahl AN 15 St

1. 3. 5 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen 15 St

1. 3. 6 Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Leitbake beidseit Folie Typ 2 10 St

1. 3. 7 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen 10 St

1. 3. 8 Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Abspsch. 500x2000 Folie Typ 2 3 Strah.eins.gelb Versorg.n.Wahl AN 1 St

1. 3. 9 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen 1 St

1. 3. 10 Absperrg.o. Warneinricht. aufstellen Folie Typ 2 150 St

1. 3. 11 Umsetzen der Absperreinrichtung Umbau 50 St

1. 4 Verkehrsrechtliche Anordnung

1. 4. 1 Einholen der Verkehrsrechtlichen Anordnung 2 St

1. 4. 2 Verkehrszeichenplan 1 psch

1. 5 Hilfsleistungen

1. 5. 1 Beweissicherung vor Beginn und nach Abschluss 1 psch

1. 5. 2 örtliche Absteckung 1 psch

1. 5. 3 Anwohnerinformation 1 psch

1. 5. 4 Freistellungserklärung 10 St

1. 5. 5 Mithilfe bei Abfallentsorgung 1 psch

2 Los 2 - Straßenbau

2. 1 Hilfsleistungen für Kontrollprüfungen / Sonstiges

2. 1. 1 Gegengewicht f.Kpruefg. bereitst. Plattendruckversuch 5 h

2. 1. 2 Probegefäße f. Kpruefg. liefern 10-l-Blecheimer Probenahme des AG 5 St

2. 2 Vorarbeiten

Technische Regelungen:

2. 2. 1 Rasen mähen Grünfläche, 1x vor Baubeginn 1.550 m²

2. 2. 2 Anrampungen herstellen 50 m³

2. 2. 3 Geotextil Filter-/Trennschicht provisorischer Gehweg 775 m²

2. 2. 4 Schottertragschicht provisorischer Gehweg Schotter-Splitt-Sand-Gemisch D bis 30cm 190 m³

2. 2. 5 provisorischer Gehweg unterhalten 1 psch

2. 2. 6 provisorischen Gehweg rückbauen, Schottertragschicht 190 m³

Demontage Verkehrsschilder

2. 2. 7 Leitpfosten ausbauen, reinigen und lagern 8 St

2. 2. 8 Verkehrsschild entfernen, fördern und lagern 12 St

2. 2. 9 Schilder entfernen 6 St

Straßenaufbrucharbeiten

2. 2. 10 Pflasterdecke in Zufahrten aufnehmen Beton Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung 12 m²

2. 2. 11 Pflaster aufnehmen Betonpflaster, Zwischenlagerung 5 m²

2. 2. 12 Pflaster aufnehmen Betonpflaster 65 m²

2. 2. 13 Betondecke schneiden Volle Tiefe Dicke 15-20 cm Schlamm absaugen 35 m

2. 2. 14 Betondecke aufnehmen Betondecke auf ToB mit Bewehrung 95 m²

2. 2. 15 Aufnehmen Bordstein Beton B 80-150mm H 200-300mm Fundament Rückenstütze Beton 115 m

2. 2. 16 Asphaltbefestigung trennen Schneiden 20 m

2. 2. 17 Asphalt fräsen Asphaltbef+Pfl. Asphaltbeton Fräsasph. verw. 3.020 m²

2. 3 Oberboden / Rasenansaat

2. 3. 1 Oberboden abtragen, entsorgen d 15 cm 75 m³

2. 3. 2 Oberboden abtragen und andecken Abrechng. Auftrag 170 m³

2. 3. 3 Oberboden gesiebt Körnung 0/10 liefern auftragen Auftrag-D 20cm 10 m³

2. 3. 4 Rasen ansäen Landschaftsrasen mit Kräutern 830 m²

2. 3. 5 Rasen ansäen Landschaftsrasen ohne Kräutern 650 m²

2. 3. 6 Fertigstellungspflege der Rasenansaat 1.480 m²

2. 3. 7 Entwicklungspflege der Rasenansaat 1.480 m²

2. 3. 8 Schotterrassen herstellen Schicht 20 cm Boden liefern Saatgut einstr. Oberboden abstr. 525 m²

2. 4 Bodenbewegung

Hinweis

2. 4. 1 Suchschlitze in Handschachtung 25 m³

2. 4. 2 Boden lösen und entsorgen Homogenbereich A 315 m³

2. 4. 3 Boden lösen, fördern und lagern Homogenbereich B 210 m³

2. 4. 4 Boden lösen und entsorgen Homogenbereich B 675 m³

2. 4. 5 Boden lösen und entsorgen Homogenbereich C 65 m³

2. 4. 6 Zulage für Aushub / Beseitigung / Verwertung von Boden W1.2 570 t

2. 4. 7 Hindernis im Bod. aus alten Kabeln, Leitungen etc. abbrech. / aufnehm. 10 m

2. 4. 8 Hindernis im Bod. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk etc. abbrech. / aufnehm. 10 m³

2. 4. 9 Aush.Laden Hand 25 m³

2. 4. 10 Kabel sichern 50 m

2. 4. 11 Einbett.Übersch. Rohrleitung Leitungssicherung Kabel 10 m³

Bodenverfestigung

2. 4. 12 Material liefern und einbauen - Verkehrsfläche nichtbindig, natürliche Körnung, Planum n.ges. Abrechng.

Auftrag 400 m³

2. 4. 13 Bindemittel liefern 45 t

2. 4. 14 Verfestigung herstellen ZM-Verf., Bst AN Dicke 15 cm 400 m³

2. 4. 15 Probefelder herstellen 55 m³

Planum

2. 4. 16 Planum herstellen Abweichung +/- 2cm Verf. 45 MN/m² 2.830 m²

2. 5 Schutzrohrverlegung

2. 5. 1 Kabelschutzrohr liefern und einbauen PVC hart 110x5,3 Mehrr.Abst.1,5 m 50 m

2. 5. 2 Verschlussdeckel für Schutzrohr DA 160 befestigen 8 St

2. 5. 3 Markierung Trasse Trassenband 15 m

2. 5. 4 Betonumhüllung C12/15 3,500 m³

2. 6 Rigolensystem

2. 6. 1 Filtervlies (100% Polypropylen) liefern und einbauen Verrottungsfest, Robustheitsklasse 3 1.400 lfm

2. 6. 2 Versickerrohr, PE DN 100 80 m

2. 6. 3 Filterkies 16/32 gewaschen liefern u. einbauen 240 m³

2. 6. 4 Sand 0/2, gewaschen liefern und einbauen 25 m³

2. 6. 5 Oberboden liefern und andecken durchlässig, d=30 cm 165 m³

2. 7 Ungebundene Trag- / Deckschichten

- 2. 7. 1 Frostschuttschicht Fahrbahn bis 30cm 730 m³
- 2. 7. 2 Frostschuttschicht herstellen 0/32 Profilausgleich 85 t
- 2. 7. 3 Schottertragschicht für wassergeb. Decke 16/32, Dicke 20 cm 35 m³

Ungebundene Deckschicht

- 2. 7. 4 Deckschicht für wassergeb. Decke 0/8 Dicke 1 cm 170 m²
- 2. 7. 5 Dyn.Schicht 8/16 Dicke 4 cm 170 m²
- 2. 7. 6 Fertigstellungspflege wassergeb. Decke 170 m²
- 2. 7. 7 Unterhaltungspflege wassergeb. Decke 170 m²

2. 8 Gebundene Tragschichten

Der Einbau erfolgt entsprechend vorgegebener und

- 2. 8. 1 Asphalttragsch. aus AC 22 T N herst Profilausgleich 70/100 25 t
- 2. 8. 2 Asphalttragschicht AC 22 T N Schichtdicke 16 cm 2.450 m²
- 2. 8. 3 Oberfläche reinigen 2.580 m²
- 2. 8. 4 Bit. Bindemittel aufsprühen 0,20-0,30 kg/m² Tragschicht 2.580 m²

2. 9 Bituminöse Deckschichten

Der Einbau erfolgt in einem Zug mit dem Einbau der

- 2. 9. 1 Asphaltbetondeckschicht AC 11 D N Schichtdicke 4 cm Bk 1,8 2.450 m²
- 2. 9. 2 Asphaltbetondeckschicht AC 11 D N Schichtdicke 4 cm Zufahrten Handeinbau 160 m²
- 2. 9. 3 Abstumpfungsmaßnahme durchführen 2.610 m²
- 2. 9. 4 Fuge herstellen ausräumen Deckschicht Asphaltbeton Längsfuge B 10 mm 55 m
- 2. 9. 5 Fuge füllen Bitumenvergussmasse B 10mm T bis 40mm 55 m
- 2. 9. 6 Flankenfläche Asphalttschicht 2lagig heiß abdichten 25/55-55 A 4kg/m² B 15-20cm 290 m
- 2. 9. 7 Hydrant-, Schieberkappe höhenmäßig anpassen 1 St
- 2. 9. 8 Schachtabdeckung höher oder tiefer setzen 15-25cm 1 St

2.10 Pflasterdecken, Borde

- 2.10. 1 Betonpflaster in Zufahrten Dicke bis 100 mm verlegen 12 m²
- 2.10. 2 Pflasterdecke Betonpflaster L/B 200/ 160mm D 100mm Bettung Brechsand- Splitt-Gemisch 0/5 10 m²
- 2.10. 3 Betonpflaster wiederversetzen 5 m²
- 2.10. 4 Pflastersteine Beton schneiden D bis 10 cm 5 m
- 2.10. 5 überfahrbare Bordstein Granit - Zufahrten Fundament Rückenstütze Beton C25/30 D 20cm 75 m
- 2.10. 6 Bordsteine Granit auf Passmaß kürzen 15 St
- 2.10. 7 Platten aus Beton L/B/D 30/30/10-12cm Fundament Beton C25/30 D 20cm 15 m
- 2.10. 8 Plattenrinne Beton schneiden, D bis 15 cm 1 m

2.11 Markierung / Beschilderung

Leitpfosten

- 2.11. 1 Leitpfosten wiederversetzen 8 St
- 2.11. 2 Leitpfosten abscherbares Bodenteil L 1,05m selbsttragend 14 St
- 2.11. 3 Leitpfosten abscherbares Bodenteil L 1,05m selbsttragend 3 St

Beschilderung

- 2.11. 4 Rohrpfosten wiederversetzen einschließlich Beschilderung 12 St
- 2.11. 5 Rohrpfosten Stahl, verzinkt D 60,3mm WD 2,0mm L 3,75m 1 St
- 2.11. 6 Gefahrenzeichen 157-10 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St
- 2.11. 7 Gefahrenzeichen 157-20 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St
- 2.11. 8 Gefahrenzeichen 159-10 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St
- 2.11. 9 Gefahrenzeichen 159-20 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St
- 2.11. 10 Gefahrenzeichen 162-10 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St
- 2.11. 11 Gefahrenzeichen 162-20 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St
- 2.11. 12 Vorschriftzeichen 205 Gr.2 D 2mm einseitig 1 St

Verkehrsfreigabemarkierung

- 2.11. 13 Längsmarkierung B 12cm VK P5 720 m
- 2.11. 14 Längsmarkierung B 25cm 1:1 VK P5 50 m

Endmarkierung als vollfächige

- 2.11. 15 Längsmarkierung B 12cm VK P7 720 m

2.11. 16 Längsmarkierung B 25cm 1:1 VK P7 50 m

2.12 Landschaftsbau

Vorbemerkungen zur Pflanzemlieferung

Vorbemerkungen zur Landschaftsbauarbeiten

2.12. 1 Pflanzloch herstellen B: 75x75cm T 75cm 4 St

2.12. 2 Sambucus nigra liefern v.Str 3Tr. 60-100 Vkg 2 1 St

2.12. 3 Ligustrum vulgare liefern v.Str 8Tr. 60-100 1 St

2.12. 4 Lonicera xylosteum liefern v.Str 4Tr. 60-100 1 St

2.12. 5 Amelanchier lamarckii Sol 3xv mB 3-4 Tr. 125-150 liefern 1 St

2.12. 6 Pflanzschnitt Sträucher durchführen 4 St

Fertigstellungspflege

2.12. 7 Wässern der Kleingehölz 25l 4 St

2.12. 8 Mulfschicht nachbessern 4 St

2.12. 9 Durchputzen der Pflanzung 2,500 m²

2.12. 10 Summe für zwei weitere Durchgänge 1 psch

Entwicklungspflege

2.12. 11 Wässern der Kleingehölz 25l 4 St

2.12. 12 Mulfschicht nachbessern 4 St

2.12. 13 Durchputzen der Pflanzung 2,500 m²

2.12. 14 Summe für fünf weitere Durchgänge 1 psch

2.13 Technische Bearbeitung

2.13. 1 Bestandsvermessung 1 psch

2.13. 2 Zeichnungen anfertigen Bestandszeichnung 1 psch

2.13. 3 Lichtbilder 50 St