

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 "66424 Homburg/Saar Neubau Kanal- und Hausanschlüsse".

Kanalerneuerung Kreuzgartenstraße

1 Baustelleneinrichtung

1. 1 Baustelleneinrichtung und Räumung

1. 1. 10 Baustelle einrichten und räumen 1 psch

1. 1. 20 Baustelleneinrichtung vorhalten 80 d

2 Verkehrssicherung

2. 1 Verkehrssicherung einrichten und räumen

2. 1. 10 Verkehrssicherungseinrichtung aufbauen, umsetzen, abbauen 1 psch

2. 1. 20 Verkehrssicherungseinrichtungen vorhalten 80 d

2. 1. 30 Verkehrsrechtliche Anordnung einholen 2 St

2. 1. 40 Verkehrssichere Überfahrten 20 m²

2. 1. 50 Verkehrssichere Übergänge 10 m

3 Oberflächenabbruch, Erdarbeiten, Neubau

3. 1 Oberflächenabbruch Fahrbahn / Gehweg

3. 1. 10 Bitumenhaltige Befestigung in Fahrbahn abrechen 46 t

3. 1. 20 Oberbau aus Schotter fräsen 150 t

3. 1. 30 Bitumenhaltige Befestigung im Geh- und Radweg abrechen 1 t

3. 1. 40 Hochbord aus Beton abrechen 6 m

3. 1. 50 Rinnenplatte aus Beton abrechen 6 m

3. 1. 60 Tiefbord aus Beton abrechen 6 m

3. 1. 70 Aufsatz Straßenablauf L/B 300/300mm anheben und ausbauen 2 St

3. 2 Wasserhaltungsarbeiten

3. 2. 10 Wasserhaltung einrichten und abbauen 90 m

3. 2. 20 Wasserhaltung für die gesamten Bauarbeiten vorhalten 80 d

3. 3 Kanalabbruch und Erdarbeiten

3. 3. 10 Aushub Boden für Graben und Schächte 275 m³

3. 3. 20 Aushub Boden für Anschlussleitungen 60 m³

3. 3. 30 Suchgräben in Handarbeit herstellen 5 m³

3. 3. 40 Kreuzende Leerrohre sichern 20 m

3. 3. 50 Kreuzende Kabelleitung sichern 20 m

3. 3. 60 Kreuzende Wasserleitung sichern 20 m

3. 3. 70 Kreuzende Gasleitung sichern 20 m

3. 3. 80 Fertigteilschacht abrechen 3 St

3. 3. 90 Schachtabdeckung abrechen 4 St

3. 3. 100 Anschlussleitungen aufnehmen, entsorgen bis DN200 20 m

3. 3. 110 Rohrleitungen aufnehmen und entsorgen DN250 90 m

3. 3. 120 Betonabbruch 2 m³

3. 4 Verbau

3. 4. 10 Normverbau für Hauptkanalgraben 500 m²

3. 4. 20 Verbau für Fertigteilschächte DN1000 24 m²

3. 4. 30 Verbau für Anschlussleitungen 120 m²

4 Kanalbauarbeiten

4. 1 Kanalneubau

- 4. 1. 10 Planum im Rohrgraben 155 m²
- 4. 1. 20 Sand für Rohraufleger 155 m²
- 4. 1. 30 Verfüllung Leitungszone Hauptkanal und Anschlussleitungen 120 m³
- 4. 1. 40 Hauptverfüllung Hauptkanäle, Schachtgruben und Anschlussleitungen 167 m³
- 4. 1. 50 Grabenverfüllung bei kreuzenden Versorgungsleitungen mit Flüssigboden 15 m³
- 4. 1. 60 Bodenverbesserung 1 m³
- 4. 1. 70 Mischwasserleitung PVC-U DN/OD 315 90 m
- 4. 1. 80 PVC-U-Gelenkstück DN/OD 315 4 St
- 4. 1. 90 Anschluss mit Kugelgelenk DN/OD 160/162 16 St
- 4. 1. 100 Trennschnitte Anschlussleitungen DN150 16 St
- 4. 1. 110 Umklemmen von Anschlussleitungen DN 150 16 St
- 4. 1. 120 Mischwasserleitung (braun) PVC-U DN 160 20 m
- 4. 1. 130 Überschiebemuffe DN OD 160 6 St
- 4. 1. 140 Rohrkupplung DN 160 für Steinzeug- auf Kunststoffrohre 7 St
- 4. 1. 150 PVC-U-Bogen SDR 34 15Grad DN160 20 St
- 4. 1. 160 PVC-U-Bogen SDR 34 30Grad DN160 15 St
- 4. 1. 170 PVC-U-Bogen SDR 34 45Grad DN160 5 St
- 4. 1. 180 PVC-U-Abzweig SDR 34 45Grad DN160 2 St
- 4. 1. 190 Profilbeton 0,500 m³
- 4. 2 Schachtneubau
 - 4. 2. 10 PVC-U-Schachtmuffe DN/OD 315 1 St
 - 4. 2. 20 Neubau Anfangsschacht 1 St
 - 4. 2. 30 Neubau Zwischenschacht 1 St
 - 4. 2. 40 Schachtkonus PU - DN 1000/625 2 St
 - 4. 2. 50 Umreifungs-Hebegurt 2 St
 - 4. 2. 60 Abziehhilfe 2 St
 - 4. 2. 70 Schachtabdeckung rund Guss einwalzbar 3 St
 - 4. 2. 80 Ausgleichsringe 3 St
- 5 Oberflächeninstandsetzung
 - 5. 1 Fahrbahnträger instand setzen
 - 5. 1. 10 Hochbord 15/18/25 6 m
 - 5. 1. 20 Rinnenplatte 6 m
 - 5. 1. 30 Tiefbord 6 m
 - 5. 1. 40 Bordsteine schneiden 2 St
 - 5. 2 Asphaltoberfläche instand setzen
 - 5. 2. 10 Asphaltoberbau schneiden 250 m
 - 5. 2. 20 Planum für Geh- und Fahrbahnbereiche 200 m²
 - 5. 2. 30 Frostschuttschicht Straße 65 m³
 - 5. 2. 40 Frostschuttschicht Geh- Radweg 10 m³
 - 5. 2. 50 Hydraulische gebundene Tragschicht 25 m³
 - 5. 2. 60 Asphalttragschicht Straße 200 m²
 - 5. 2. 70 Asphalttragschicht Handeinbau 10 m²
 - 5. 2. 80 Asphalttragdeckschicht Fahrbahn und Gehwege 200 m²
 - 5. 2. 90 Anschluss Tragdeckschicht 250 m
 - 5. 2. 100 Bitumenhaltiges Bindem. aufsprühen 200 m²
 - 5. 2. 110 Schieber, Hydranten angleichen 10 St
- 6 Herstellung der Straßenentwässerung
 - 6. 1 Straßenentwässerung
 - 6. 1. 10 Bitumenhaltige Befestigung in Fahrbahn abrechen 9 t
 - 6. 1. 20 Oberbau aus Schotter fräsen 32,400 t
 - 6. 1. 30 Aushub Boden für Anschlussleitungen 72 m³
 - 6. 1. 40 Kreuzende Leerrohre sichern 3 m
 - 6. 1. 50 Kreuzende Kabelleitung sichern 3 m

- 6. 1. 60 Kreuzende Wasserleitung sichern 3 m
- 6. 1. 70 Kreuzende Gasleitung sichern 3 m
- 6. 1. 80 Anschlussleitungen aufnehmen, entsorgen bis DN200 40 m
- 6. 1. 90 Betonabbruch 1 m³
- 6. 1. 100 Verbau für Anschlussleitungen 100 m²
- 6. 1. 110 Planum im Rohrgraben 31 m²
- 6. 1. 120 Sand für Rohraufleger 31 m²
- 6. 1. 130 Verfüllung Leitungszone Hauptkanal und Anschlussleitungen 20 m³
- 6. 1. 140 Hauptverfüllung Hauptkanäle, Schachtgruben und Anschlussleitungen 12 m³
- 6. 1. 150 Grabenverfüllung bei kreuzenden Versorgungsleitungen mit Flüssigboden 5 m³
- 6. 1. 160 Trennschnitte Anschlussleitungen DN150 9 St
- 6. 1. 170 Regenwasserleitung (blau) PVC-U DN 160 40 m
- 6. 1. 180 Überschiebemuffe DN OD 160 6 St
- 6. 1. 190 Rohrkupplung DN 160 für Steinzeug- auf Kunststoffrohre 9 St
- 6. 1. 200 PVC-U-Bogen SDR 34 15Grad DN160 3 St
- 6. 1. 210 PVC-U-Bogen SDR 34 30Grad DN160 3 St
- 6. 1. 220 PVC-U-Bogen SDR 34 45Grad DN160 3 St
- 6. 1. 230 Übergangsstück Straßeneinlauf 9 St
- 6. 1. 240 Asphaltoberbau schneiden 62 m
- 6. 1. 250 Planum für Geh- und Fahrbahnbereiche 31 m²
- 6. 1. 260 Frostschutzschicht Straße 14 m³
- 6. 1. 270 Hydraulische gebundene Tragschicht 5 m³
- 6. 1. 280 Asphalttragschicht Straße 35 m²
- 6. 1. 290 Asphalttragdeckschicht Fahrbahn und Gehwege 35 m²
- 6. 1. 300 Anschluss Tragdeckschicht 62 m
- 6. 1. 310 Bitumenhaltiges Bindem. aufsprühen 35 m²
- 7 Stundenlohnarbeiten
- 7. 1 Facharbeiter
- 7. 1. 10 Baufacharbeiter 10 Std
- 7. 1. 20 Baufachwerker 10 Std