

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 "78112 St. Georgen Tiefbau- und Stahlbetonarbeiten".

Brücke An der Mühle St. Georgen

1 Brückenerneuerung

1. 1 Baustelle einrichten, räumen, Vorarbeiten

1. 1. 1 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn. Zufahrt vorh. 1 Psch

1. 1. 2 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. 1 Psch

1. 1. 3 Baugelände abräumen Aufwuchs Wurzelstöcke Astwerk Steine/Mauer/Zaun Wst. Verwert. AN

Übr.Räumg.Verw.AN 1 Psch

1. 1. 4 Bäume fällen mit Roden DU 0,1 - 0,3 m Holz Verw.AN Wst.Verw.AN S.Abr.Verw.AN 5 St

1. 1. 5 Wurzelstöcke roden DU 0,1 - 0,3 m Wst.Verw.AN 3 St

1. 1. 6 Wurzelstöcke roden DU 0,3 - 0,5 m Wst.Verw.AN 2 St

1. 1. 7 Bauliche Anlage abbrechen Beton+Stahlbeton Rest.Abr.Verw.AN 5 m3

1. 1. 8 Oberboden abtragen und lagern Mieten aufsetzen Abrechnung Abtrag 30 m3

1. 1. 9 Oberboden des AG andecken Alle Flächen Boden i.aufn. Abrechng. Auftrag 150 m2

1. 1. 10 Rasenansaat herstellen Menge 20 g/m2 Landschaftsr.o.Kr 150 m2

1. 1. 11 Wasserhaltung 1 psch

1. 1. 12 Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Stahlgitter-FT 20 m

1. 1. 13 Verkehrssicherung aufbauen, unterhalten, abbauen 1 psch

1. 1. 14 Verkehrsschild ausbauen und wieder versetzen 4 St

1. 1. 15 Stützscheiben aus Beton herstellen 60 m3

1. 2 Brückenbauwerk

1. 2. 1 Brückenbauwerk abbrechen, entsorgen 1 psch

1. 2. 2 Standsicherheitsnachweis aufstellen 1 psch

1. 2. 3 Ausführungszeichnung herstellen 1 psch

1. 2. 4 Baugrube herstellen Klassen 3 bis 5 Bauwerk Aushub verwert.AN 300 m3

1. 2. 5 Mat. lief. ,als BW-Hinterfüll.einb. Widerl./Flüglwd. .Gemischtk. Boden Ges.Bereich Abrechng. Auftrag 260 m3

1. 2. 6 Beton f. Sauberkeitsschicht herst. C12/15 X0 Dicke min. 10 cm 55 m2

1. 2. 7 Bew. Beton einschl. Schalung herst. Stahlbeton 26 m3

1. 2. 8 Bew. Beton einschl. Schalung herst. Stahlbeton 38 m3

1. 2. 9 Probekörper für Kontrollprüfung des AG herstellen 20 St

1. 2. 10 Betonstahl einbauen BSt 500 M 8,500 t

1. 2. 11 Betonstahl einbauen BSt 500 S 50 St

1. 2. 12 Mörtelbett herstellen 6 m2

1. 2. 13 Stahlbetonfertigteile herstellen und einbauen 16 m3

1. 2. 14 Stahldollen einbauen 12 St

1. 2. 15 Wellhüllrohr DN 100 einbauen 12 m

1. 2. 16 Dehnfugenband DFB320 2 St

1. 2. 17 SPEBA Streifengleitlager M10 2 St

1. 2. 18 Leerrohr DN 100 in Betonfertigteile einbauen 21 m

1. 2. 19 Leerrohr DN 100 in Ort betonbauteile einbauen 9 m

1. 2. 20 Jahreszahl- Matrize einbauen 1 St

1. 2. 21 Vergußmaterial für Fertigteile einbauen 3 m3

1. 2. 22 Betonunterlage vorbereiten Vorb.nach Wahl Stoffe entfernen 38 m2

1. 2. 23 Betonunterlage grundieren Für Kratzspach. Abstreuen 38 m2

1. 2. 24 Betonunterlage kratzspachteln 38 m2

1. 2. 25 Dichtungssch.a. Schweißbahn herst. . Edelstahlkasch. 38 m2

1. 2. 26 Asphaltenschutzschicht herstellen MA8N,BK IV-VI Dicke 3 cm ohne AG 38 m2

1. 2. 27 Stahlgeländer einbauen 22 m

1. 3 Straßenbauarbeiten

- 1. 3. 1 Asphaltbefestigung trennen Schneiden Dicke 12 - 18 cm 16 m
- 1. 3. 2 Asphaltbefestigung trennen Schneiden Dicke 18 - 24 cm 16 m
- 1. 3. 3 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn Dicke 12 - 18cm Tiefe 10 - 20cm Aufbr. Verw. 9 m³
- 1. 3. 4 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn Dicke 18 - 24cm Tiefe 20 - 30cm Aufbr. Verw. 15 m³
- 1. 3. 5 Boden bzw. Fels lösen und verwerten Klasse 3 bis 5 Profilg.lösen Planum n.ges. 35 m³
- 1. 3. 6 Material liefern und einbauen Grobk. Boden Auftragsbereich Planum n.ges. Abrechng. Auftrag 35 m³
- 1. 3. 7 Frostschuttschicht herstellen Bk1,0 bis Bk100 0/32 EV2 min. 120MN/m² Dicke Unterl. AG Abrechng. Auftrag 45 m³
- 1. 3. 8 Asphalttragsch. aus AC 32 T N herst Bk0,3 bis Bk1,8 Dicke 14 cm 70/100 100 m²
- 1. 3. 9 Bitumenemulsion aufsprühen Bk0,3 bis Bk1,8 Asphalt frisch C60BP1-S Menge 200 g/m² Vor ADS 140 m²
- 1. 3. 10 Asphaltdecksch. aus AC 11 D N herst Bk0,3 bis Bk1,8 Dicke 4,0 cm 50/70 140 m²
- 1. 3. 11 Anschluss mit Fugenband herstellen Anschl. ADS Anschl.längs+quer Schichtd. 4 cm Bis 20 m Breite 10 mm 5,600 m
- 1. 3. 12 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst . Fuge an Kappen Deckschicht Tiefe 40 mm Breite 10 mm Fugenmasse N 2 18 m

- 1. 3. 13 Querfuge System WöSta in Fahrbahn herstellen 14 m

1. 4 Sonstiges

- 1. 4. 1 Vermessungstechnische Leistungen 1 psch
- 1. 4. 2 Prov. Geländer herstellen, abbauen 22 m
- 1. 4. 3 Bruchrauhe Wasserbausteine liefern 80/120 75 TO
- 1. 4. 4 Wasserbausteine in Reihe einbauen 80-120 30 m
- 1. 4. 5 Beton C12/15 für Wasserbausteine 5 m³

2 Arbeiten am Bahnübergang

2. 1 Baufeldfreimachung

- 2. 1. 1 Straßensperre errichten 2 St
- 2. 1. 2 Lichtzeichen mit Betonfuß kleine Bauform ausbauen und sichern 2 St
- 2. 1. 3 Schrankenbetrieb mit Betonfuß große Bauform ausbauen und sichern 1 St
- 2. 1. 4 Sprechsäule ausbauen und sichern 1 St
- 2. 1. 5 Hinweistafel mit Spannbetonpfosten ausbauen und sichern 1 St
- 2. 1. 6 Leitungssicherung 10 m

2. 2 Anpassung Straßenbau

- 2. 2. 1 Vorhandene Straßenmarkierungen entfernen 40 m
- 2. 2. 2 Längsmarkierung nach ZTV-M als Dauermarkierung 40 m
- 2. 2. 3 Quermarkierung nach ZTV-M als Dauermarkierung 6 m

2. 3 Tiefbau BÜ-Ausstattung

- 2. 3. 1 Lichtzeichen mit Betonfuß kleine Bauform einbauen 2 St
- 2. 3. 2 Schrankenbetrieb mit Betonfuß große Bauform einbauen 1 St
- 2. 3. 3 Verfüllen von Kabelgraben im Bereich der Verlegezone 10 m³
- 2. 3. 4 Markierung von Kabeltrassen mit Kabelwarnband 10 m
- 2. 3. 5 Kabelschutzrohr PE-HD DIN 8074/8075, 7 m