

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 "60000 Westkreuz Frankfurt/Main A 5/A 648 Westkreuz FFM Erstellung einer Zufahrtsrampe zur A 5 "

Rampe zur A 5 und Mittelstreifenüberfahr

0 Verkehrssicherung

0. 0 Verkehrssicherung an Arbeitsstellen

0. 0. 1 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG In/außer Kraft Kontr.ges.vergüt. 1 Psch
0. 0. 2 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG 42 d
0. 0. 3 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG In/außer Kraft Kontr.ges.vergüt. 1 Psch

0. 0. 4 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG 25 d

0. 0. 5 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG In/außer Kraft Kontr.ges.vergüt. 1 Psch

0. 0. 6 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG 70 d

0. 0. 7 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG In/außer Kraft Kontr.ges.vergüt. 1 Psch

0. 0. 8 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG 42 d

0. 0. 9 Verkehrssicherung umsetzen Arbeitsstelle In/außer Kraft 1 Psch

0. 0. 10 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle VZ-Plan des AG 25 d

0. 0. 11 Verkehrssicherung läng.Dauer aufst. Arbeitsstelle Kontr.ges.vergüt. 1 Psch

0. 0. 12 Verkehrssicherung läng. Dauer vorh. Arbeitsstelle 75 d

0. 0. 13 Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. 15 St

0. 0. 14 Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. 15 St

0. 0. 15 Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. 15 St

0. 0. 16 Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. 15 St

0. 1 Vorübergehende Markierung

0. 1. 1 Markierungsfläche trocknen 180 m2

0. 1. 2 Markierungsfläche reinigen 180 m2

0. 1. 3 Längsmarkierung Typ II herstellen Breite 0,15 m Folie,Gew.o.Kunst P 7 grobstr. Decke 3.500 m

0. 1. 4 Längsmarkierung Typ II herstellen Strich/Lücke 1zu1 Breite 0,30 m Folie,Gew.o.Kunst P 7 grobstr. Decke 100 m

0. 2 Transportable Schutzeinrichtung

0. 2. 1 Transp.Schutzeinrichtung aufstellen Transp.Schutzeinr Arb.st./fl.Verk. Aufhaltest.min.H1 450 m

0. 2. 2 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transp.Schutzeinr Arb.st./fl.Verk. Aufhaltest.min.H1 42 d

0. 2. 3 Transp.Schutzeinrichtung aufstellen Transp.Schutzeinr Arb.st./fl.Verk. Aufhaltest.min.H1 275 m

0. 2. 4 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transp.Schutzeinr Arb.st./fl.Verk. Aufhaltest.min.H1 25 d

0. 2. 5 Transp.Schutzeinrichtung aufstellen Transp.Schutzeinr Arb.st./fl.Verk. Aufhaltest.min.H1 200 m

0. 2. 6 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transp.Schutzeinr Arb.st./fl.Verk. Aufhaltest.min.H1 70 d

0. 2. 7 Transp.Schutzeinrichtung aufstellen Transp.Schutzeinr Aufhaltest.min.H1 500 m

0. 2. 8 Transport. Schutzeinr. vorhalten Transp.Schutzeinr Aufhaltest.min.H1 67 d

0. 3 Anpralldämpfer

0. 3. 1 Anpralld. (parallel) aufstellen 2 St

0. 3. 2 Anpralld. (parallel) aufstellen 1 St

0. 3. 3 Anpralld. (parallel) aufstellen 1 St

0. 3. 4 Anpralld. vorhalten u. warten 42 d

0. 3. 5 Anpralld. vorhalten u. warten 25 d

0. 3. 6 Anpralld. vorhalten u. warten 70 d

0. 4 Bauinformationstafel

0. 4. 1 Verkehrsschild aufstellen Aufstellh. 1,5 m 4 St

0. 5 Kontrolle der Arbeitsstellensicher.

0. 5. 1 Kontrolle der Arbeitsstellensicher. Zweimal täglich elektron.Gerät 98 d

1 Kampfmittelräumung

1. 0 Räumstellenvorbereitung

- 1. 0. 1 Vorbereitung, Koordination, 1 Psch
- 1. 0. 2 Anmeldung, Gefährdungsanalyse, 1 Psch
- 1. 0. 3 Leitungsauskünfte 1 Psch
- 1. 1 Räumstelleneinrichtung
- 1. 1. 1 einrichten und räumen 1 Psch
- 1. 1. 2 vorhalten, unterhalten, betreiben 14 Wo
- 1. 1. 3 Tageslager vorhalten, betreiben 14 Wo
- 1. 1. 4 Vermessung und Kartierung 1 Psch
- 1. 2 Suchschachtungen
- 1. 2. 1 Suchschlitz 20 St
- 1. 3 Oberflächensondierung
- 1. 3. 1 Magnetik 700 m²
- 1. 3. 2 Magnetik 700 m²
- 1. 3. 3 Elektromagnetik 350 m²
- 1. 3. 4 Elektromagnetik 350 m²
- 1. 4 Bohrlochsondierung

- 1. 4. 1 Untersuchungsbohrung 10.850 m
- 1. 4. 2 Untersuchungsbohrung 7.530 m
- 1. 4. 3 Zulage (Nachtschicht) 5.520 m
- 1. 4. 4 Bohrlochsondierung passiv 18.380 m
- 1. 4. 5 Zulage (Nachtschicht) 5.520 m
- 1. 4. 6 Auswertung Interpretation 18.380 m
- 1. 4. 7 Zusatzmessung Bohrlochradar 4.595 m
- 1. 4. 8 Zulage (Nachtschicht) 1.380 m
- 1. 4. 9 Auswertung Interpretation 4.595 m
- 1. 5 Baubegleitende Kampfmittelräumung

- 1. 5. 1 Räumtrupp Tagessatz (Mo - Sa) 12 d
- 1. 5. 2 Räumtrupp (Mo - Sa > 8 h/d) 12 h
- 1. 5. 3 Fachtech. Aufsichtsp. (Mo - Sa) 10 d
- 1. 5. 4 F. Aufsichtsp. (Mo - Sa > 8 h/d) 10 h

1. 6 Vollfl. punkt. bodeneingreif. KMR

- 1. 6. 1 KMR T bis 0,3 m 3.200 m²
- 1. 6. 2 T > 0,3 bis 0,6 m uGOK 500 St
- 1. 6. 3 T > 0,6 bis 1,2 m uGOK 200 St

1. 7 Bergung Einzelobjekte

- 1. 7. 1 Berg. Einzelobj. >1,20 - 2,00 m 20 St
- 1. 7. 2 Berg. Einzelobj. >2,00- 4,00 m 10 St
- 1. 7. 3 Berg. Einzelobj. >4,00 - 6,00 m 2 St

1. 8 Volumenräumung

- 1. 8. 1 Volumenräumung 5.500 m³

1. 9 Berichte

- 1. 9. 1 Vorabfreigabebescheinigung 3 St
- 1. 9. 2 Abschlussbericht KMR-Teilmaßnahme 1 St

1.10 Stundenlohnarbeiten

- 1.10. 1 Fachtech. Aufsichtsp. 8 h
- 1.10. 2 Räumarbeiter 8 h

1.10. 3 Räumhelfer 8 h

1.11 Stillstandszeiten

1.11. 1 Stillstandszeiten Sondiertrupp 8 h

1.11. 2 Stillstandszeiten Räumtrupp 8 h

1.11. 3 Stillstandszeiten Bohrtrupp 8 h

1.11. 4 Stillstandszeiten Aufsichtsp. 8 h

2 Passive Schutzeinrichtung

2. 0 Demontage

2. 0. 1 AEK aus Stahl abbauen ESP Profil B Regelabs. 12 m Pfosten i. Boden HB 1 1 St

2. 0. 2 SE aus Stahl abbauen EDSP Profil B Pfost. A=2 m HB 1 Pf.l.b. 1900 mm 554 m

2. 0. 3 SE aus Stahl abbauen ESP Profil B Pfost. A=4 m HB 1 Pf.l.b. 1900 mm 100 m

2. 0. 4 AEK aus Stahl abbauen ESP Profil B Regelabs. 12 m Pfosten i. Boden HB 1 2 St

2. 0. 5 SE aus Stahl abbauen Profil B HB 1 272 m

2. 1 Montage

2. 1. 1 SE am äußeren Fahrbahnrand herst. Stahl mind. H1 max. W4 A HB 1 272 m

2. 1. 2 AEK für FRS herstellen mind. P2 U x1 y1 Z1 A HB 1 2 St

2. 1. 3 SE im Mittelstreifen herstellen Stahl max. W5 A eins. getr. Wirk. HB 1 250 m

2. 2 verschiedenes

2. 2. 1 Kabelsuchgräben herstellen 8 St

2. 2. 2 FRS-Pfosten erschwert einbr. (Zul.) HB2 15 St

2. 2. 3 Pfosten des FRS herstellen 75 St

2. 2. 4 Passstück herstellen (Zulage) 4 St

3 Streckenbau Zufahrtsrampe, MÜ

3. 0 Baustelleneinrichtung

3. 0. 1 Baustelle einrichten Dies.LV-Abschn. Zufahrt herst.AN 1 Psch

3. 0. 2 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. 1 Psch

3. 0. 3 Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 1,75 m Stahlgitter-FT 280 m

3. 1 UA-III Leistungen

3. 1. 1 Baubüro für AG auf- und abbauen Fläche 15 m² Zus. Besprzimmer Stahlschrank Stellplatz AN Zuf+Platz
Wahl AN Platz für 2 PKW 1 Psch

3. 1. 2 Baubüro für AG vorhalten 10 Mt

3. 1. 3 Ausführungsdokumentation 1 Psch

3. 1. 4 Vorankündigung erstellen 1 Psch

3. 1. 5 SiGe-Plan des AG fortschreiben 1 Psch

3. 1. 6 SiGe-Koordinator stellen. 1 Psch

3. 1. 7 Belastungsfahrzeug bereitstellen 5 h

3. 1. 8 Probegefäß liefern 10-l-Blecheimer Mithilfe Kprüf. 6 St

3. 1. 9 Bohrkern entnehmen Kern-DU 15 cm Tiefe 25 bis 30cm Asphalt u. hydr.S Verfüll. Asphalt 18 St

3. 2 Erdarbeiten

3. 2. 1 Hecken und Buschwerk roden Höhe bis 2 m Verdicht/Boden AN Wst. Verw. S.Abr. Verw. AN 110 m²

3. 2. 2 Wurzelstöcke roden DU 0,1 - 0,3 m Verdicht/Boden AN Wst.Verw.AN 25 St

3. 2. 3 Wurzelstöcke roden DU 0,3 - 0,5 m Verdicht/Boden AN Wst.Verw.AN 45 St

3. 2. 4 Wurzelstöcke roden DU 0,5 - 0,75 m Verdicht/Boden AN Wst.Verw.AN 85 St

3. 2. 5 Wurzelstöcke roden DU 0,75 - 1 m Verdicht/Boden AN Wst.Verw.AN 12 St

3. 2. 6 Bäume fällen mit Roden DU 0,3 - 0,5 m Verdicht/Boden AN Holz Verw.AN Wst.Verw.AN S.Abr.Verw.AN 10
St

3. 2. 7 Bäume fällen mit Roden DU 0,5 - 0,75 m Verdicht/Boden AN Holz Verw.AN Wst.Verw.AN S.Abr.Verw.AN
10 St

3. 2. 8 Bauliche Anlage abrechen Einfriedungsmauer Mauerw.Stahlbeton Ohne Sprengen Abbruch bis 0,5 m
Anl.freil./Mat.AN Ges.Abbr.Verw. 15 m³

- 3. 2. 9 Vegetationsdecke aufreißen 1.750 m²
- 3. 2. 10 Bankette abschälen und weiterverw. 150 m³
- 3. 2. 11 Oberboden abtragen und andecken Abtrag 10 - 30 cm 3 cm unter Fahrbr. Andeckung 5-15cm Abrechng. Auftrag 400 m³
- 3. 2. 12 Oberboden des AG weiterverwenden Oberb.Verw.AN Abrechnung Abtrag 50 m³
- 3. 2. 13 Boden bzw.Fels lösen und einbauen Klasse 3 bis 6 Vert.+Gruben verf Felsvert.M.verf. Planum n.ges. Abrechnung Abtrag 750 m³
- 3. 2. 14 Boden bzw.Fels des AG einbauen Auftragsbereich Planum gesondert Abrechng. Auftrag 3.500 m³
- 3. 2. 15 Planum herstellen Abweichung +-2 cm Verf. 100 MN/m² 3.500 m²
- 3. 2. 16 Boden verdichten Dammauflager 3.500 m²
- 3. 2. 17 Bindemittel ausstreuen 50 t

- 3. 2. 18 Boden verbessern Boden verdichtet Boden steinig Schichtd. 20 cm 3.500 m²
- 3. 2. 19 Untergrundverbesserung durchführen Schlagen/Rütteln Naturgest.0-200mm Wasserschutzgeb. 100 t
- 3. 2. 20 Geotextil/Geogitt. a. Bewehr. einb. Bewehr. Damm Geogitter 2.750 m²
- 3. 2. 21 Geotextile Trennlage einbauen Trennlage Vliesstoff 2.750 m²
- 3. 2. 22 Abdeck. f. Geokunststoff herstell. Kies-Sand-Gemisch Material liefern Mat. WasSchz. Schüttl. 30 cm Einb.unt. Damml. Einbau vor Kopf 825 m³
- 3. 2. 23 Mulde herstellen Klasse 3 bis 5 Einschnitt Breite 1,50 m Tiefe 0,2 - 0,3 m 1 zu 3 u.flacher Boden Verw.AN 400 m

- 3. 2. 24 N. gefährl. Siedl.abfall entsorgen Gebühr einrechn. 2 t

- 3. 2. 25 Gefährl. Abfall aus Baustelle ents. Bankettschälgut Gebühr einrechn. 100 t

- 3. 2. 26 Gefährl. Abfall aus Baustelle ents. Baggergut Gebühr einrechn. 5.100 t
- 3. 3 Entwässerungseinrichtungen
- 3. 3. 1 Schacht ausbauen DU 1 - 1,5 m Fertigt./Mauerw. Tiefe 2-3 m M.Verb./o.Wassrh. Aushub entfernen 1 St
- 3. 3. 2 Schacht verfüllen Tiefe 2 bis 3 m Boden liefern 2,500 m³
- 3. 3. 3 Schacht,komb.Bauweise,herst.Erdarb. DU = 1000 mm KSKL/U