

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 "67663 Kaiserslautern 19A0669 Vorhang Fassade VHF Faserzementtafeln Unterkonstruktion Vorlage 390 mm ca. 720,0 m² Wärmedämmung 240 mm ca. 720,".

Pfeilersanierung Alte Brücke

Hinweis: Erschwernisse

1 Karl-Theodor-Brücke (Alte Brücke) BW 6518-507

1. 1 Baustelleneinrichtung

Hinweis: Geräte

1. 1. 10 Baustelle einrichten 1 Psch

1. 1. 20 Baustelle räumen 1 Psch

1. 1. 30 BE-Fläche umräumen und wieder herstellen 12 St

1. 1. 40 Bauzaun aufstellen, vorhalten, unterhalten und entfernen 200 m

1. 1. 50 Bauzaun umsetzen Zaunhöhe 2,0 m StahlgitterFT 100 m

1. 1. 60 Baubüro für AG auf- und abbauen 1 Psch

1. 1. 70 Baubüro für AG vorhalten 28 Mt

1. 1. 80 Probegefäß liefern 5-l-Kstoffeimer Mithilfe Kprüf. 8 St

1. 1. 90 Arbeitsgerüst als Zugang zum Verbau herstellen, aufbauen, vorhalten, unterhalten, umbauen und abbauen 6 St

1. 1. 100 Beweissicherung gesamte Umgebung 1 Psch

1. 1. 110 Schutzabdeckungen Laternen 14 St

1. 1. 120 Schutzabdeckung Brücke 3 St

Hinweis zum Stillstand

1. 1. 130 Gerätestillstand einschl. Personal wegen Hochwasser, Instandsetzungsarbeiten 20 d

1. 1. 140 Gerätestillstand einschl. Personal wegen Hochwasser, Kolksicherungsarbeiten 20 d

1. 1. 150 Mehraufwendungen nach Hochwasser im Verbaubereich. 9 St

1. 2 Technische Bearbeitung

1. 2. 10 Planungskoordinator nach ZTV-Ing 1 Psch

1. 2. 20 Standsicherheitsnachweis aufstellen 1 Psch

1. 2. 30 Ausführungszeichnungen herstellen 1 Psch

1. 2. 40 Werkstattplanung herstellen 1 Psch

1. 2. 50 Bestandsunterlagen herstellen 1 Psch

1. 2. 60 Digitalisierte Lichtbilder herstellen - über Wasser 1 Psch

1. 2. 70 Digitalisierte Lichtbilder herstellen - unter Wasser 1 Psch

1. 2. 80 Bauzeitenplan aufstellen, liefern und fortschreiben 1 Psch

1. 2. 90 Vorankündigung erstellen 1 Psch

1. 2. 100 Baustelleneinrichtungsplan aufstellen 1 Psch

1. 2. 110 Transport-/Logistikkonzept 1 Psch

1. 2. 120 Baubegleitende Vermessung 1 Psch

1. 2. 130 Bestandsvermessung nach Fertigstellung 1 Psch

1. 2. 140 Anfertigen von Bautagesberichte 1 Psch

1. 3 Verkehrssicherung

1. 3. 10 Einholen aller Genehmigungen 1 Psch

1. 3. 20 Kontrolle der Arbeitsstellensicherheit 672 d

1. 3. 30 Verkehrssicherungsmaßnahmen 1 Psch

1. 3. 40 Provisorische Wasser- und Schifffahrtszeichen an Brücke liefern, montieren und rückbauen 6 St

1. 3. 50 Provisorische Wasser- und Schifffahrtszeichen an Brücke beleuchten 6 St

1. 3. 60 Provisorische Wasser- und Schifffahrtszeichen an Brücke umsetzen 9 St

1. 3. 70 Vorhandenes Wasser- und Schifffahrtszeichen an Brücke verändern. 6 St

1. 3. 80 Provisorische Wasser- und Schifffahrtszeichen im Uferbereich liefern, monitieren und rückbauen 2 St

- 1. 3. 90 Provisorische Wasser- und Schifffahrtszeichen im Uferbereich beleuchten 2 St
- 1. 3. 100 Radarreflektoren für alle Bauteile 10 St
- 1. 3. 110 Warschaudienste durchführen 480 d
- 1. 4 Verbau/Wasserhaltung
- Hinweis Verbau / Wasserhaltung
- 1. 4. 10 Modell der Dichtlinie herstellen, Versuch durchführen und entsorgen 1 Psch
- 1. 4. 20 Wasserdichter Verbau herstellen, liefern und entsorgen 35 t
- 1. 4. 30 Wasserdichter Verbau einschwimmen 3 St
- 1. 4. 40 Wasserdichter Verbau ausschwimmen 3 St
- 1. 4. 50 Wasserdichter Verbau zwischenlagern 2 St
- 1. 4. 60 Wasserdichter Verbau anpassen 1 Psch
- 1. 4. 70 Anlage zum Lenzen des wasserdichten Verbaus einschl. Wasserhaltung 3 St
- 1. 4. 80 Arbeitsebene herstellen, liefern und rückbauen 50 m²
- 1. 4. 90 Arbeitsebene einbauen 3 St
- 1. 4. 100 Arbeitsebene ausbauen und zwischenlagern 3 St
- 1. 4. 110 Dichtlinie herstellen, liefern und einbauen 3 St
- 1. 4. 120 Dichtlinie nachdichten 1 Psch
- 1. 4. 130 Dichtlinie ausbauen und entsorgen 3 St
- 1. 4. 140 Dichtlinie und GEWI-Pfähle durch Betauchung prüfen 30 St
- 1. 4. 150 Netz zur Sicherung des Verbaus herstellen, liefern und entsorgen 330 m²
- 1. 4. 160 Netz einbauen 3 St
- 1. 4. 170 Netz ausbauen und zwischenlagern 3 St
- Hinweis Korrosionsschutz
- 1. 4. 180 Stahloberfläche vorbereiten 75 m²
- 1. 4. 190 Stahloberfläche grundbeschichten 75 m²
- 1. 4. 200 Korrosionsschutz Grundbeschichtung ausbessern 7,500 m²
- 1. 4. 210 Schweißnahtprüfung durchführen 1 Psch
- 1. 4. 220 Dichtheitsprüfung durchführen 1 Psch
- 1. 4. 230 Dokumentation über die Stahlbaufertigung aufstellen 1 Psch
- zweite Sicherungslinie
- 1. 4. 240 Stahlbetonfertigteile als Schutz vor Schiffsanfahrung herstellen und liefern 4 St
- 1. 4. 250 Stahlbetonfertigteile als Schutz vor Schiffsanfahrung einheben, verbinden, vorhalten, unterhalten, warten und entsorgen 1 Psch
- Verbau Pfeiler VI, VII, VIII
- 1. 4. 260 gefüllte Bigbags als Baugrubenumschließung liefern, einbauen, vorhalten und rückbauen 80 St
- 1. 4. 270 BigBags umsetzen 400 St
- 1. 4. 280 Teichfolie PE 1,5mm zur Abdichtung der Baugrubenumschließung liefern und entsorgen 50 m²
- 1. 4. 290 Sandsäcke für Abdichtung einbauen 40 St
- 1. 5 Kolksicherung Pfeiler V bis VIII
- 1. 5. 10 Ortung von Kolken 4 St
- 1. 5. 20 Steinschüttung für Kolke 20 t
- 1. 5. 30 Anschluss an Spundwand herstellen - Handeinbau 50 m
- 1. 5. 40 Anschluss an Fundament herstellen - Handeinbau Unterstopfung 40 m
- 1. 5. 50 Anschluss an Fundament herstellen - Handeinbau Anschüttung 40 m
- 1. 6 Natursteinarbeiten/Fugeneinstandsetzung
- 1. 6. 10 Schadensumfang feststellen - Natursteinflächen 1 Psch
- 1. 6. 20 Schadensumfang feststellen - Fugennetz 1 Psch
- 1. 6. 30 Überprüfung Klammern 1 Psch
- 1. 6. 40 Kernbohrung herstellen 12 St
- 1. 6. 50 Reinigung im Hochdruckverfahren 1 Psch
- 1. 6. 60 Manuelle Entfernung von Ablagerungen 150 m²
- 1. 6. 70 Steinmetzmäßiges Überarbeiten 50 m²
- 1. 6. 80 Ausspitzen, Tiefe bis 3 cm 25 m²
- 1. 6. 90 Mehrtiefen der Ausspitzung je 2 cm 15 m²
- 1. 6. 100 Steinergänzung mit Restauriermörtel 10 m²

- 1. 6. 110 Zulage, Mehrstärken je 2 cm 5 m²
- 1. 6. 120 Steinaustausch bis 0,030 m³, Dicke 20 cm 20 St
- 1. 6. 130 Fugenvorbehandlung 320 m²
- 1. 6. 140 Neuverfugung, Fugentiefe bis 10 cm 700 m
- 1. 6. 150 Fugentiefe 10 - 25 cm als Zulage 250 m
- 1. 6. 160 Fugentiefe 25-40 cm als Zulage 150 m
- 1. 6. 170 Fugentiefe 40-55 cm als Zulage 100 m
- 1. 6. 180 Fugentiefe 55-70 cm als Zulage 50 m
- 1. 6. 190 Schließen von Rissen, Rissweite 1. 6. 200 Schließen von Rissen, Rissweite > 1mm 1. 6. 210 Steinklammern austauschen 80 St
- 1. 6. 220 Anprallwinkel austauschen 2 St
- 1. 6. 230 Hohlraum mit Füllgut verpressen, Zementleim 500 l
- 1. 7 Fundamentbalken Pfeiler III, IV, V
- 1. 7. 10 Fundamentoberfläche egalisieren- unter Wasser 6,500 m²
- 1. 7. 20 Reinigung im Hochdruckverfahren 1 Psch
- 1. 7. 30 Beton abbrechen - Betonkranz Pfeiler V 2,500 m³
- 1. 7. 40 Betonunterlage aufrauen 50 m²
- 1. 7. 50 Injektionsschlauch einbauen 95 m
- 1. 7. 60 Injektionsschlauch verpressen und nachverpressen 95 m
- 1. 7. 70 Bew. Beton einschl. Schalung herst. Wandelement, C25/30 30 m³
- 1. 7. 80 Betonstahl einbauen B500B 1,570 t
- 1. 7. 90 PE-Folie 0,5 mm einbauen 160 m²
- 1. 8 Tiefgründung
- 1. 8. 10 Kampfmittelsondierung als Oberflächensondierung 50 m²
- 1. 8. 20 Kampfmitteltiefensondierung als Vertikalbohrung unter Wasser 24 St
- 1. 8. 30 Dokumentation Kampfmittelräumung 1 Psch
- 1. 8. 40 Zugpfahl als Mikropfahl herstellen 24 St