

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 "93047 Regensburg Entwässerungskanalarbeiten".

Maximilian-Aschenauer-Straße

1 Kanalbaumaßnahme

1.10 Baustelleneinrichtung

1.10. 50 Baubüro, für die Baultg. des AG aufstellen 1 Stck

1.10. 100 Bauablaufplan 1 psch

1.10. 450 TV- Untersuchungen während der Bauausführung bis 10 m 5 Stck

1.10. 500 Färbeversuch zur Zuordnung unbekannter Leitungen 5 Stck

1.10. 750 Unterteilung der Gesamtrechnung in Teilrechnungen 5 Stck

1.12 Baugrubenüberfahrten und Fußgängerüberwege

1.12. 50 Fußgängerbohlenweg über die Kanalbaugrube 5 Stck

1.12. 100 Straßenhilfsbrücke jedoch BKL 30 13 Stck

1.14 Schutzzäune

1.14. 50 Schutzz. Bauzaun aus Metallgitter für Einzelbaugruben (z.B. Schachtbauwerke) 30 m

1.14. 200 Längsabspernung Absperrschranken 305 m

1.16 Verkehrssicherung und Verkehrszeichen

1.16. 50 Verkehrssicherung 1 psch

1.16. 60 Kontrolle der Baustellensicherung 12 Wo

1.18 Rodungsarbeiten

1.18. 250 Heckenpflanzen aus- / wiedereinbauen 10 Stck

1.20 Rasen und Oberboden

1.20. 50 Oberboden abheben, seitlich lagern 110 m²

1.20. 150 Oberboden auftragen und planieren 110 m²

1.20. 200 Saatfläche feinplanieren 110 m²

1.20. 250 Mit Oberboden angedeckte Flächen begrünen 110 m²

1.22 Erdarbeiten

1.22. 50 Erschwerniszuschlag Leitungskreuzung 100 m

1.22. 100 Erschwerniszuschlag Leitungsbündel 20 m

1.22. 150 Erschwerniszuschlag Kabelzugsteine 5 m

1.22. 200 Erschwerniszuschlag Leitungsquerungen Hauptkanal - mehrere Leitungen 80 m³

1.22. 250 Erschwerniszuschlag Leitungsquerungen Anschlussleitungen - mehrere Leitungen 250 m³

1.22. 300 Erschwerniszuschlag Längsleitung - DN 250, Bereich Anschlussleitungen 10 m

1.22. 310 Erschwerniszuschlag Längslauf Kabel Bereich Anschlussleitungen 70 m

1.22. 320 Unterquerung Gartenmauer als Zuschlag 4 St

1.22. 330 Versteifen und Instandsetzen von Mauern vor Unterquerung 20 Std

1.22. 500 Aushub für Suchschlitze bis 2,50 m 30 m³

1.22. 550 Aushub für Suchschlitze bis 3,50 m 15 m³

1.22. 800 Boden lösen, laden und auf Bereitstellungsfläche abfahren 100 m³

1.22. 950 Rohrgraben bis DN 250 von 0,00 - 1,25 m 20 m³

1.22.1000 Rohrgraben bis DN 250 von 1,26 - 2,00 m 50 m³

1.22.1050 Rohrgraben bis DN 250 von 2,01 - 3,00 m 190 m³

1.22.1100 Rohrgraben bis DN 250 von 3,01 - 4,00 m 190 m³

- 1.22.1150 Rohrgraben bis DN 250 von 4,01 - 5,00 m 100 m³
- 1.22.1350 Rohrgraben bis DN 500 von 3,01- 4,00 m 420 m³
- 1.22.1400 Rohrgraben bis DN 500 von 4,01 - 5,00 m 230 m³
- 1.22.2350 Fels lösen (Zuschlag Erdarbeiten Kanalgraben) 220 m³

- 1.22.2400 Z 1.2 nach LAGA, bis 10% Bauschutt laden, abfahren, entsorgen 2.200 to

- 1.22.2600 Auffüllmaterial 735 m³
- 1.22.2601 Selbstverdichtendes Grabenverfüllmaterial, Zuschlag 10 m³

- 1.22.3200 Rohrkanal abbr. DN 200-500, bis 4,00 m Tiefe; Zuschlag 15 m
- 1.22.3300 Porenleichtbeton HK 10 m³
- 1.22.3350 Porenleichtbeton für HA und SK 2 m³

- 1.22.3400 Schacht aus Mauerwerk/Beton abbrechen Nr. 3614020, Zuschlag 1 Stck
- 1.22.3470 Schacht aus Mauerwerk/Beton abbrechen Nr. 3614011, inkl. Erdarbeiten 1 Stck
- 1.22.3480 Schacht aus Mauerwerk/Beton abbrechen Nr. 3614012, inkl. Erdarbeiten 1 Stck
- 1.22.3490 Schacht aus Mauerwerk/Beton abbrechen Nr. 3614010, inkl. Erdarbeiten 1 Stck

- 1.22.3500 Betonbauteile u.d. Erdb. abbr. als Zuschlag Rohrgrabenaushub 5 m³

- 1.22.3600 Sand-Kiesbettung als Auflager B= bis 1,00 m 185 m
- 1.22.3650 Sand-Kiesbettung als Auflager B= bis 1,30 m 133 m

- 1.22.3800 Steinfreies Material für DN 150 185 m
- 1.22.3900 Steinfreies Material für DN 300 93 m
- 1.22.4000 Steinfreies Material für DN 500 40 m
- 1.22.4150 Sand in kleinen Mengen 5 m³
- 1.26 Abwasserüberleitung

- 1.26. 50 Prov. Abwasserltg. für DN 300 bis DN 500 133 m
- 1.26. 200 Prov. Abwasserltg. für Kanallängen bis 8,0 m 10 Stck
- 1.26. 250 Prov. Abwasserltg. für Kanallängen über 8,0 m 6 Stck
- 1.30 Rohrkanäle (STZ, PP, KG, GGG, etc.)

- 1.30. 500 Steinzeugrohrkanal DN 500 - Hochlast 5 m

- 1.30.1850 Stz.-Gelenkstücke GA DN 500 (H); Zuschlag 3 Stck

- 1.30.3700 Ablängen Stz DN 500, ohne P-Ring 4 Stck

- 1.30.3950 Manschettendichtung Typ 2B für DN 500 4 Stck

- 1.30.4150 PP-Rohrleitungen DN 160 (SN16) 185 m
- 1.30.4300 PP-Rohrleitungen DN 300 (SN16) 93 m
- 1.30.4310 PP-Rohrleitungen DN 500 (SN16) 40 m
- 1.30.4320 Gelenkiger Schachtanschluss DN 300 PP, Zuschlag 4 Stck

1.30.4330 Gelenkiger Schachtanschluss DN 500 PP, Zuschlag 2 Stck

1.30.4400 PP-Bögen DN 160 (SN16); Zuschlag 140 Stck

1.30.4700 PP-Anschlussstücke KGUSM DN 160; Zuschlag 11 Stck

1.30.4950 PP-Überschiebmuffe DN 160 (SN16), Zuschlag 40 Stck

1.30.5100 Kugelgelenk OD/DN 160 (SN16), Zuschlag 5 Stck

1.30.5150 Gelenkige Doppelsteckmuffe OD/DN 200 (SN16), Zuschlag 5 Stck

1.30.5200 PP-Abzweige KGEA DN/OD 160/160 SN16; Zuschlag 1 Stck

1.30.5400 PP-Abzweige KGEA DN/OD 315/160 SN16; Zuschlag 4 Stck

1.30.6810 Variable Rohrkupplung DN 150 5 Stck

1.30.6870 PP-Anschlussstücke DN/OD 110 bis 125 an Gussrohr (Spitzende), Zuschlag 1 Stck

1.30.6910 Übergangrohr KGR DN 160 / 110 bis 125 SN10, Zuschlag 1 Stck

1.38 Einsteigschächte und Bauwerke

1.38. 100 Einsteigschacht DN 1000 Tiefe bis 3,0 m 1 Stck

1.38. 300 Einsteigschacht DN 1200 Tiefe bis 3,0 m 1 Stck

1.38. 350 Einsteigschacht DN 1200 Tiefe bis 3,5 m 2 Stck

1.38. 550 Einsteigschacht DN 1500 Tiefe bis 3,0 m 1 Stck

1.38. 600 Einsteigschacht DN 1500 Tiefe bis 4,0 m 1 Stck

1.38. 750 Einsteigschacht DN 1500 Tiefe bis 5,5 m 1 Stck

1.38. 760 Nachträglicher Gerinneeinbau, Zuschlag 2 Stck

1.38. 800 Zuschlag zu Fertigteilschächten für Anschluss DN 150 PP/STZ - DN 200 17 Stck

1.38. 900 Zuschlag zu Fertigteilschächten für Anschluss DN 300 PP/Stz H 6 Stck

1.38.1000 Zuschlag zu Fertigteilschächten für Anschluss DN 500 PP/Stz H 5 Stck

1.38.2000 Seitenzuläufe im Schachtring, Kernbohrung DN/OD 160 3 Stck

1.38.2100 Seitenzuläufe im best. Schacht, Kernbohrung DN/OD 160 2 Stck

1.38.2101 Gerinneumbau best. Einsteigschächte 1 Stck

1.40 Straßenwiederherstellung und sonstige Arbeiten

1.40. 100 Asphaltsschichten schneiden, bis 20 cm Stärke 1.010 m

1.40. 400 Asphaltsschichten bis Stärken von 20 cm aufbrechen 700 m²

1.40. 410 Asphaltoberbau bis 3 cm i.M. abtragen (fräsen) 450 m²

1.40. 500 Ausbauasphalt, PAK Gehalt 1.40. 550 Ausbauasphalt PAK-Gehalt >10