

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