

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 606

606	ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN
606.001	Standardbeschreibungen
606.010	Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1,
606.012	Steinzeugrohrleitung aufnehmen,
606.014	Rohrschnitt an Steinzeugrohren,
606.020	Bogen (B) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen Gräben,
606.022	Abzweig (A) , 45 Grad, für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen
606.024	Kompaktabzweig (AK) 45 Grad, für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhand
606.026	Kompaktabzweig (AK), 90 Grad für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhand
606.028	Übergangsstück (UE) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen Grä
606.030	Gelenkstück-Zulauf (GZ) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen
606.032	Gelenkstück-Ablauf (GA) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen
606.034	Gelenkstück-Einbau (GE) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen
606.036	Sattelstück (S) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1, einschl. Anschlussöffn
606.038	Anschlussstutzen (AS) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 einschl. Anschlu
606.040	Verschlusssteller (VT) für Steinzeugrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 295-1 in vorhandenen Gr
606.042	Anschlussring (AR) DIN EN 295-1 für Anschluss von Steinzeugrohrspitzenden an Guss-/Kunststoffrohrmuf
606.044	Übergangsring (UR) DIN EN 295-1 für Anschluss von Guss-/Kunststoffrohr an Steinzeugrohrmuffe,
606.046	Passring (PR) DIN EN 295-1 für Anschluss von Steinzeugrohrspitzenden an Steinzeugrohrmuffe,
606.048	Manschettendichtung (MD) DIN EN 295-1 für Verbindung von Steinzeugrohrspitzenden,
606.100	Betonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, DIN V 1201,
606.102	Betonrohrleitung aufnehmen,
606.110	Anschluss-/Gelenkstück für Betonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, V 1201 in vorhandene
606.112	Böschungsstück für Betonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, V 1201 in vorhandenen Gräben
606.130	Stahlbetonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, DIN V 1201,
606.132	Stahlbetonrohrleitung aufnehmen,
606.134	Anschluss-/Gelenkstück für Stahlbetonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, V1201 in vorha
606.136	Böschungsstück für Stahlbetonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, V 1201 in vorhandenen G
606.137	Manschettendichtung aus PE mit Stahl V2A für Stahlbetonrohr in vorhandenen Gräben,
606.138	Seiten- oder Scheitelzulauf für Stahlbetonrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 1916, V 1201 in
606.160	Faserzementrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19850-1, DIN EN 588-1,
606.162	Faserzementrohrleitung aufnehmen,
606.163	Asbestzementrohrleitung aufnehmen, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen, entsorgungsgerecht verpa
606.164	Rohrschnitt an Faserzementrohren,
606.166	Bogen für Faserzementrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19850-1, DIN EN 588-1, Klasse B, in vorh
606.168	Abzweig für Faserzementrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19850-1, DIN EN 588-1, Klasse B in vor
606.170	Zulauf-/Ablaufgelenkstück für Faserzementrohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19850-1, DIN EN 588-
606.200	PVC-U-Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1,
606.202	PVC-U-Rohrleitung aufnehmen,
606.204	Rohrschnitt an PVC-U-Rohren,
606.206	Bogen (KGB) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, mit Steckmuffe und Dichtring,
606.208	Abzweig (KGEA) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1 in vorhandene
606.210	PVC-U-Übergangrohr (KGR) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, i
606.212	Überschiebmuffe (KGU) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, in vo
606.214	Anschlussstück für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, in vorhanden
606.216	Muffenstopfen (KGM) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, in vorh
606.218	Schachtfutter (KGF) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, in vorh
606.220	Reinigungsrohr (KGRE) für PVC-U Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, in vo
606.230	PE-HD-Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1,
606.232	PE-HD-Rohrleitung aufnehmen,
606.234	Rohrschnitt an PE-HD-Rohren in vorhandenen Gräben,
606.236	Bogen (KGB) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1, mit Steckmuffe und Dichtrin
606.238	Abzweig (KGEA) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenen Gräben,
606.240	Übergangrohr (KGR) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenen Gräbe
606.242	Überschiebmuffe (KGU) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenen Gr
606.244	Anschlussstück für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenen Gräben,
606.246	Manschette mit Betonummantelung für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorha
606.248	Muffenstopfen (KGM) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenen Gräbe
606.252	Schachtfutter (KGF) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenem Grabe

606.254 Reinigungsrohr (KGRE) für PE-HD Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 12666-1 in vorhandenen Gr
 606.260 SML-Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 877, DIN 19522,
 606.262 SML-Rohrleitung aufnehmen,
 606.264 Rohrschnitt an SML-Rohren in vorhandenen Gräben,
 606.266 Bogen für SML Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 877, DIN 19522, SVE-Verbindung, in vorhande
 606.268 Abzweig für SML Rohrleitung DIN EN 1610 aus Rohren DIN EN 877, DIN 19522, SVE-Verbindung,
 606.280 Auflager für Rohrleitung DIN EN 1610 in vorhandenen Gräben,
 606.282 Boden für obere Bettungsschicht, Seitenverfüllung und Abdeckung für Rohrleitung DIN EN 1610 in vorha
 606.283 Seitlich lagernder Boden für obere Bettungsschicht, Seitenverfüllung und Abdeckung für Rohrleitung D
 606.300 Schachtunterteil (SU-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1000, gerades Gerinne,
 606.301 Schachtunterteil (SU-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1000, gekrümmtes Gerinne,
 606.302 Schachtunterteil (SU-M) DIN V 4034-1 DIN EN 1917, DN 1200, gerades Gerinne,
 606.303 Schachtunterteil (SU-M) DIN V 4034-1 , DIN EN 1917, DN 1200, gekrümmtes Gerinne,
 606.306 Seitenzulauf im Schachtunterteil aus Beton,
 606.308 Schachtunterteil aus Beton aufnehmen,
 606.310 Schachtring mit Muffe (SR-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1000,
 606.312 Schachtring mit Muffe (SR-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1200,
 606.314 Übergangsring mit Muffe (UER-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, Nennweite DN 1200/DN 1000,
 606.315 Übergangsring mit Muffe (UER-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, Nennweite DN 1500/DN 1200,
 606.316 Übergangsplatte mit Muffe (UEP-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, Nennweite DN 1200/DN 1000,
 606.317 Übergangsplatte mit Muffe (UEP-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, Nennweite DN 1500/DN 1200,
 606.318 Schachthals mit Muffe (SH-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1000/625,
 606.320 Schachthals mit Muffe (SH-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1200/625,
 606.322 Abdeckplatte mit Muffe (AP-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1000/625,
 606.324 Abdeckplatte mit Muffe (AP-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1200/625,
 606.326 Auflagering (AR-V) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 625,
 606.328 Fußauflagering (FAR-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1000,
 606.330 Fußauflagering (FAR-M) DIN V 4034-1, DIN EN 1917, DN 1200,
 606.332 Schachtbauteile aus Beton aufnehmen,
 606.350 Sauberkeitsschicht/Auflager für Entwässerungskanal/-schacht,
 606.353 Beton C 12/15 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
 606.354 Stahlbeton DIN EN 206-1, DIN 1045-2 für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
 606.355 Stahlbeton für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk abbrechen,
 606.356 Glatte Schalung für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk
 606.358 Bewehrung,
 606.370 Mauerwerk für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
 606.371 Mauerwerk für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk aus Kanalklinkern/Kanalschachtklinkern abbrechen,
 606.372 Putz P III DIN V 18550 auf Schachtmauerwerk,
 606.374 Außenbeschichtung von Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
 606.380 Gerinne und Auftritte in Entwässerungskanalschacht/-bauwerk mit Beton C 12/15 DIN EN 206-1, DIN 1045
 606.382 Gerinne und Auftritte aus Beton/Zementestrich/ Kanalklinkern/Steinzeugschalen ausbrechen,
 606.384 Schacht-/Bauwerkssohle mit Gefälleestrich ausbilden,
 606.390 Untersturz mit Rohren und Formstücken,
 606.392 Untersturz mit Rohren und Formstücken aufnehmen,
 606.400 Schachtabdeckung DIN EN 124, DIN 1229, Gusseisen,
 606.402 Schachtabdeckung DIN EN 124, DIN 1229, Gusseisen mit Beton,
 606.403 Schachtabdeckung DIN EN 124, DIN 1229, Gusseisen mit Beton,
 606.406 Schachtabdeckung mit Rahmen aufnehmen,
 606.408 Schmutzfänger,
 606.420 Steigeisen DIN 1211,
 606.422 Steigeisen DIN 1212 mit Aufkantung,
 606.424 Steigleiter mit Einstieghilfe gemäß BGV D 36 und DIN EN 14396, lichte Weite 300 mm einschl. Befesti
 606.500 Ablauf (Hofablauf) aus Betonteilen DIN 1236 für Aufsatz Klasse A 15 DIN 19590/Klasse B 125 DIN 19593
 606.502 Schlammeimer für Ablauf (Hofablauf) DIN 1236,
 606.504 Ablauf (Hofablauf) aus Betonteilen aufnehmen,
 606.520 Straßenablauf aus Betonteilen DIN 4052 für Aufsatz Klasse C 250 bis F 900,
 606.522 Straßenablauf aus Betonteilen DIN 4052 für Längsaufsatz Klasse C 250 bis F 900,
 606.524 Schlammeimer für Straßenablauf DIN 4052 ersetzen,
 606.526 Straßenablauf aus Betonteilen aufnehmen,
 606.540 Aufsatz für Ablauf (Hofablauf) DIN EN 124, mit Rahmen,
 606.541 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse B 125,

606.542 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse C 250,
 606.544 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse D 400,
 606.546 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse E 600/F 900,
 606.548 Aufsatz für Straßenablauf mit Rahmen,
 606.550 Einlaufrost für Ablauf ersetzen, DIN EN 124,
 606.551 Einlaufrost für Straßenablauf ersetzen, DIN EN 124, DIN 1229,
 606.552 Einlaufrost für Straßenablauf ersetzen, DIN EN 124, DIN 1229,
 606.554 Trichter für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, ersetzen,
 606.560 Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN V 19580, Klasse A15, Nenngröße 100,
 606.562 Einlaufkasten für Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN V 19580, Klasse A15, Nenngröße 100,
 606.564 Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN V 19580, Klasse B 125, Nenngröße 100,
 606.566 Einlaufkasten für Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN V 19580, Klasse B 125, Nenngröße 1
 606.568 Entwässerungsrinne/Kastenrinne aus Beton C 35/45, DIN EN 1433, DIN V 19580, Klasse C 250, Gitterrost
 606.570 Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN V 19580 aus Stahlbeton C 35/45, Rost aus Gusseisen,
 606.572 Einlaufkasten aus Beton C 35/45, mit Oberteil, Boden, Eimer verzinkt, zu Entwässerungsrinne aus Beto
 606.574 Abdeckung der Entwässerungs-/Kastenrinne aufnehmen,
 606.576 Abdeckung für Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN V 19580,
 606.578 Entwässerungs-/Kastenrinne aufnehmen, einschl. Betonaufleger,
 606.600 Anschluss an Entwässerungskanal/-leitung,
 606.602 Anschluss an Entwässerungskanalschacht/Bauwerk,
 606.604 Gerinne für Anschlussleitung im Schacht herstellen,
 606.610 Absperrung (Kanalblase) in Entwässerungskanal/-leitung,
 606.612 Umleiten/Überpumpen von Abwasser,
 606.620 Dichtheitsprüfung für Entwässerungskanal/-leitung,
 606.622 Seitliche Zuläufe für die Dichtheitsprüfung verschließen,
 606.630 Dichtheitsprüfung der Einzelmuffe im Entwässerungskanal,
 606.632 Dichtheitsprüfung einschl. Abdichten der Einzelmuffe im Entwässerungskanal,
 606.634 Dichtungsgel für Kanalrohrmuffenverpressung nur liefern.
 606.636 Dokumentation der Muffendruckprobe mit Verpressvorgang,
 606.640 Entwässerungskanal/-leitung verschließen,
 606.650 Entwässerungskanal/-leitung verfüllen,
 606.652 Entwässerungskanalschacht/-bauwerk verfüllen,
 606.700 Straßendurchbohrung, aus vorhandenen Baugruben,
 606.750 Baustellenabsicherungselement aufstellen, vorhalten und räumen,
 606.752 Absperrung als Fertigelement, versetzbar, aufstellen, vorhalten und räumen,
 606.800 Entwässerungskanal im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, Aufsaugen des Spülgutes, Flüssigphase des S
 606.802 Entwässerungskanal im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, Aufsaugen des Spülgutes, Wasserrückgewinnun
 606.804 Weiterer Reinigungsgang beim Entwässerungskanal,
 606.820 Entwässerungsanschlussleitung im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, vom Schacht zugänglich,
 606.822 Entwässerungsanschlussleitung im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, von Reinigungsöffnung im/am Gebä
 606.824 Entwässerungsanschlussleitung im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, von Ablauf/Kastenrinne zugänglich,
 606.826 Weiterer Reinigungsgang bei Entwässerungsanschlussleitung,
 606.840 Entwässerungs-/Kastenrinne im Hochdruckstrahlverfahren reinigen,
 606.842 Weiterer Reinigungsgang bei Entwässerungs-/Kastenrinne,
 606.850 Ablauf im Hochdruckstrahlverfahren reinigen,
 606.852 Ablauf im mechanischen Verfahren reinigen,
 606.854 Straßenablauf im Hochdruckstrahlverfahren reinigen,
 606.856 Straßenablauf im mechanischen Verfahren reinigen,
 606.860 Schacht DN 1000/DN 1200 im Hochdruckstrahlverfahren reinigen,
 606.862 Schacht DN 1000/DN 1200 im mechanischen Verfahren reinigen,
 606.901 An- und Abfahrt eines Fahrzeuges für optische Inspektion des Entwässerungskanales mit TV-Kamera eins
 606.905 Optische Inspektion des Entwässerungskanales mit selbstfahrender TV-Kamera,
 606.910 Optische Inpektion der Abwasseranschlussleitung, vom Schacht zugänglich, mit selbstfahrender TV-Kamera
 606.912 Optische Inspektion der Abwasseranschlussleitung, von Reinigungsöffnung im/am Gebäude zugänglich, mit
 606.914 Optische Inspektion der Abwasseranschlussleitung, von Ablauf/Kastenrinne zugänglich, mit selbstfahrend
 606.916 Mehrpreis für den Einsatz einer TV-Kamera mit flexiblem Schiebestange,
 606.918 Optische Inspektion der Abwasseranschlussleitung, von Entwässerungskanal zugänglich, mit TV-Satelliten
 606.930 Optische Inspektion des Schachtes DN 1000/DN 1200, Zustand durch Begehung ermitteln,
 606.944 Zustandsplan als Haltungsgrafik, farbig aufbereitet,
 606.946 Aufzeichnung als Foto/Videoprintaufnahme, den Schadstellen zugeordnet, Format 9 x 13 cm,
 606.960 Abflusshindernis im Entwässerungskanal beseitigen,

- 606.980 Fehlanlüsse im Entwässerungskanal orten, Ergebnisse dokumentieren,
- 606.990 Liner als Kurzrohr aus PVC-U DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, Haltungslänge bis 30 m,
- 606.991 Liner als Kurzrohr aus PVC-U DIN 19534-3, DIN EN 1401-1, Haltungslänge über 30 bis 60 m,
- 606.994 Liner als Schlauch, Trägerstoff korrosionsbeständiges Textilglas DIN 61850 beidseitig folienbeschicht
- 606.996 Liner als Schlauch, Trägerstoff korrosionsbeständiger Synthefaserfilz mit einseitiger Folienbeschicht

3

!