

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 606

606	ENTWÄSSERUNGSKANALARBEITEN
606.001	Standardbeschreibungen
606.010	Steinzeugrohrleitung ausbauen,
606.012	Beton-/Stahlbetonrohrleitung ausbauen,
606.014	Kunststoffrohrleitung ausbauen,
606.016	Faserzementrohrleitung ausbauen,
606.018	Gusseisenrohrleitung ausbauen,
606.020	Schachtunterteil aus Beton ausbauen,
606.022	Schachtbauteil aus Beton ausbauen,
606.024	Entwässerungskanalschacht/-bauwerk aus Stahlbeton/Beton abbrechen,
606.026	Entwässerungskanalschacht/-bauwerk aus Kanalklinkern/Kanalschachtklinkern abbrechen,
606.028	Gerinne und Auftritt aus Beton/Zementestrich/ Kanalklinkern/Steinzeugschalen abbrechen,
606.030	Untersturz mit Rohren und Formstücken ausbauen,
606.032	Schachtabdeckung mit Rahmen ausbauen,
606.034	Ablauf (Hofablauf) aus Betonteilen ausbauen,
606.036	Straßenablauf aus Betonteilen ausbauen,
606.038	Aufsatz für Ablauf mit Rahmen ausbauen,
606.040	Entwässerungs-/Kastenrinne ausbauen, einschl. Betonaufleger,
606.042	Abdeckung der Entwässerungs-/Kastenrinne ausbauen,
606.050	Steinzeugrohr DIN EN 295-1, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
606.054	Rohrschnitt an Abwasserleitung aus Steinzeugrohr,
606.060	Bogen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.062	Abzweig, 45 Grad, für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.064	Kompaktabzweig, 45 Grad, für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.066	Kompaktabzweig, 90 Grad, für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.068	Übergangsstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.070	Gelenkstück-Zulauf für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.072	Gelenkstück-Ablauf für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.074	Gelenkstück-Einbau für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.076	Sattelstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, einschl. Anschlussöffnung, in vorhandenen Gräben,
606.078	Anschlussstutzen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, einschl. Anschlussöffnung, in vorhandenen Gräben,
606.080	Verschlusssteller für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Steinzeugrohr DIN EN 295-1, in vorhandenen Gräben,
606.082	Anschlussring DIN EN 295-4 für Anschluss von Steinzeugrohrspitzende an Guss-/Kunststoffrohrmuffe,
606.084	Übergangsring DIN EN 295-4 für Anschluss von Guss-/Kunststoffrohr an Steinzeugrohrmuffe,
606.086	Passring DIN EN 295-4 für Anschluss von Steinzeugrohrspitzende an Steinzeugrohrmuffe,
606.088	Manschettendichtung DIN EN 295-4 für Verbindung von Steinzeugrohrspitzende,
606.100	Betonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
606.104	Anschluss-/Gelenkstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Betonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, in vorhandenen Gräben,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 606

- 606.106 Böschungsstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Betonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, in vorhandenen Gräben,
- 606.120 Stahlbetonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
- 606.124 Anschluss-/Gelenkstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, in vorhandenen Gräben,
- 606.126 Böschungsstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, in vorhandenen Gräben,
- 606.128 Manschettendichtung aus PE mit Stahl V2A für Stahlbetonrohr, in vorhandenen Gräben,
- 606.130 Seiten-/Scheitelzulauf für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohr DIN EN 1916, DIN V 1201, in vorhandenen Gräben,
- 606.150 PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, Steckmuffe mit Dichtring, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
- 606.154 Rohrschnitt an Abwasserleitung aus PVC-U-Rohr,
- 606.156 Bogen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, Steckmuffe und Dichtring, in vorhandenen Gräben,
- 606.158 Abzweig für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.160 Übergangrohr für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.162 Überschiebmuffe für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.164 Anschlussstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.166 Muffenstopfen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.168 Schachtfutter für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.170 Reinigungsrohr für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PVC-U-Rohr DIN EN 1401-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.200 PE-Rohr DIN EN 12666-1, Steckmuffe mit Dichtring, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
- 606.204 Rohrschnitt an Abwasserleitung aus PE-Rohr,
- 606.206 Bogen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, mit Steckmuffe und Dichtring, in vorhandenen Gräben,
- 606.208 Abzweig für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.210 Übergangrohr für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.212 Überschiebmuffe für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.214 Anschlussstück für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.216 Manschette mit Betonummantelung für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.218 Muffenstopfen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.220 Schachtfutter für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.222 Reinigungsrohr für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PE-Rohr DIN EN 12666-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.240 PP-Rohr DIN EN 1852-1, Steckverbindung mit Dichtung, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
- 606.244 Rohrschnitt an Abwasserleitung aus PP-Rohr,
- 606.246 Bogen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PP-Rohr DIN EN 1852-1, mit Steckverbindung und Dichtung, in vorhandenen Gräben,
- 606.248 Abzweig für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PP-Rohr DIN EN 1852-1, in vorhandenen

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 606

- Gräben,
- 606.250 Übergangrohr für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PP-Rohr DIN EN 1852-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.252 Überschiebmuffe für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PP-Rohr DIN EN 1852-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.254 Muffenstopfen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus PP-Rohr DIN EN 1852-1, in vorhandenen Gräben,
- 606.280 duktiles Gusseisenrohr DIN EN 877, Steckmuffen-Verbindung DIN 28603, für Abwasserleitung DIN EN 1610,
- 606.284 Rohrschnitt an Abwasserleitung aus duktilem Gusseisenrohr,
- 606.286 Bogen für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus duktilem Gusseisenrohr DIN EN 877, Steckmuffen-Verbindung DIN 28603,
- 606.288 Abzweig für Abwasserleitung DIN EN 1610 aus duktilem Gusseisenrohr DIN EN 877, Steckmuffen-Verbindung DIN 28603,
- 606.290 Auflager für Abwasserleitung DIN EN 1610 in vorhandenen Gräben,
- 606.292 Boden für obere Bettungsschicht, Seitenverfüllung und Abdeckung für Abwasserleitung DIN EN 1610, in vorhandenen Gräben,
- 606.294 Seitlich lagernder Boden für obere Bettungsschicht, Seitenverfüllung und Abdeckung für Abwasserleitung DIN EN 1610, in vorhandenen Gräben,
- 606.300 Schachtunterteil (SU-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1000, gerades Gerinne,
- 606.301 Schachtunterteil (SU-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1000, gekrümmtes Gerinne,
- 606.302 Schachtunterteil (SU-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1200, gerades Gerinne,
- 606.303 Schachtunterteil (SU-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1200, gekrümmtes Gerinne,
- 606.306 Seitenzulauf im Schachtunterteil aus Beton,
- 606.310 Schachtring mit Muffe (SR-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1000,
- 606.312 Schachtring mit Muffe (SR-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1200,
- 606.314 Übergangring mit Muffe (UER-M) DIN EN 1917, Nennweite DN 1200/DN 1000,
- 606.315 Übergangring mit Muffe (UER-M) DIN EN 1917, Nennweite DN 1500/DN 1200,
- 606.316 Übergangplatte mit Muffe (UEP-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, Nennweite DN 1200/DN 1000,
- 606.317 Übergangplatte mit Muffe (UEP-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, Nennweite DN 1500/DN 1200,
- 606.318 Schachthals mit Muffe (SH-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1000/625,
- 606.320 Schachthals mit Muffe (SH-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1200/625,
- 606.322 Abdeckplatte mit Muffe (AP-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1000/625,
- 606.324 Abdeckplatte mit Muffe (AP-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1200/625,
- 606.326 Auflagering (AR-V) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 625,
- 606.328 Fußauflagering (FAR-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1000,
- 606.330 Fußauflagering (FAR-M) DIN EN 1917, DIN 4034-1, DN 1200,
- 606.350 Sauberkeitsschicht/Auflager für Entwässerungskanal/-schacht,
- 606.352 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,
- 606.356 Glatte Schalung für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
- 606.358 Bewehrung,
- 606.370 Mauerwerk für Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
- 606.372 Putz P III DIN 18550-1 auf Schachtmauerwerk,
- 606.374 Außenbeschichtung von Entwässerungskanalschacht/-bauwerk,
- 606.380 Gerinne und Auftritt in Entwässerungskanalschacht/-bauwerk mit Beton C 12/15 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, ausbilden gemäß ATV A 241,
- 606.384 Schacht-/Bauwerkssohle mit Gefälleestrich ausbilden,
- 606.390 Untersturz mit Rohren und Formstücken,
- 606.400 Schachtabdeckung DIN EN 124-2, DIN 1229, Gusseisen, in Mörtel M 20,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 606

- 606.402 Schachtabdeckung DIN EN 124-2, DIN 1229, Gusseisen mit Beton, in Mörtel M 20,
- 606.404 Schachtabdeckung DIN EN 124-2, DIN 1229, Gusseisen mit Beton, Deckel verriegelbar, in Mörtel M 20,
- 606.406 Schachtabdeckung mit Rahmen aufnehmen, in Mörtelbett M 20 bis 5 cm höhengerecht wieder versetzen,
- 606.408 Schmutzfänger,
- 606.420 Steigeisen DIN 1211-1,
- 606.422 Steigeisen DIN 1212-1/DIN 1212-3 mit Aufkantung,
- 606.424 Steigleiter DIN EN 14396, lichte Weite 300 mm einschl. Befestigung,
- 606.426 Einsteighilfe, herausziehbar einschl. Befestigung,
- 606.500 Ablauf (Hofablauf) DIN 1236-1 aus Betonteilen für Aufsatz Klasse A 15 DIN 19590-1/Klasse B 125 DIN 19593-1,
- 606.502 Schlammeimer für Ablauf (Hofablauf) DIN 1236-1,
- 606.520 Straßenablauf aus Betonteilen DIN 4052-1 und DIN 4052-3 für quadratischen Aufsatz Klasse C 250 bis D 400, DIN EN 124, DIN 1229,
- 606.522 Straßenablauf aus Betonteilen DIN 4052-1 und DIN 4052-3 für Längsaufsatz Klasse C 250 bis D 400, DIN EN 124, DIN 1229,
- 606.524 Schlammeimer für Straßenablauf DIN 4052-4 ersetzen,
- 606.540 Aufsatz für Ablauf (Hofablauf) DIN EN 124, mit Rahmen,
- 606.542 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse B 125,
- 606.544 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse C 250,
- 606.545 Aufsatz DIN 19594-1 für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse C 250,
- 606.546 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse D 400,
- 606.548 Aufsatz für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229, Klasse E 600/F 900,
- 606.550 Einlaufrost für Ablauf ersetzen, DIN EN 124,
- 606.552 Einlaufrost für Straßenablauf ersetzen, DIN EN 124, DIN 1229,
- 606.554 Einlaufrost für Straßenablauf ersetzen, DIN EN 124, DIN 1229,
- 606.556 Trichter für Straßenablauf DIN EN 124, DIN 1229,
- 606.570 Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN 19580, Klasse A 15, Nennweite 100 mm, einschl. Form- und Anschlussstücke,
- 606.572 Einlaufkasten für Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN 19580, Klasse A 15, Nennweite 100 mm,
- 606.574 Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN 19580, Klasse B 125, Nennweite 100 mm, einschl. Form- und Anschlussstücke,
- 606.576 Einlaufkasten für Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN 19580, Klasse B 125, Nennweite 100 mm,
- 606.578 Entwässerungsrinne/Kastenrinne aus Beton C 35/45, DIN EN 1433, DIN 19580, einschl. Form- und Anschlussstücke, Gitterrost aus Stahl, verzinkt,
- 606.580 Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN 19580 aus Stahlbeton C 35/45, einschl. Form- und Anschlussstücke, Rost aus Gusseisen,
- 606.582 Einlaufkasten aus Beton C 35/45, mit Oberteil, Boden, Eimer verzinkt, zu Entwässerungsrinne aus Beton C 35/45, DIN EN 1433, DIN 19580,
- 606.584 Abdeckung für Entwässerungsrinne/Kastenrinne DIN EN 1433, DIN 19580,
- 606.600 Anschluss an Entwässerungskanal/-leitung, einschl. Bohrung und Dichtung, Formstücke werden gesondert vergütet,
- 606.602 Anschluss an Entwässerungskanalschacht/-bauwerk, einschl. Bohrung und Dichtung, Formstücke werden gesondert vergütet,
- 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, einschl. Absperrungen und Prüfgeräte,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 606

- 606.622 Seitlichen Zulauf für die Dichtheitsprüfung verschließen,
- 606.630 Dichtheitsprüfung der Einzelmuffe im Entwässerungskanal, einschl. Absperrungen und Prüfgeräte,
- 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,
- 606.660 Sichtprüfung Entwässerungskanal/-leitung mit tragbarer TV-Kamera (Schiebekamera), Beschädigungen fotografieren, Ergebnisse schriftlich dokumentieren,
- 606.670 Sichtprüfung Schacht DN 1000/DN 1200 durch Begehung, Beschädigungen fotografieren, Ergebnisse schriftlich dokumentieren,
- 606.680 Abflusshindernis im Entwässerungskanal beseitigen, einschl. Spülfahrzeug, nicht schadstoffbelastetes Räumgut entsorgen,
- 606.690 Baustellenabsicherungselement aufstellen, vorhalten und räumen,
- 606.692 Absperrung als Fertigelement, versetzbar, aufstellen, vorhalten und räumen,
- 606.700 Entwässerungskanal im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, Aufsaugen des Spülgutes, Flüssigphase des Spülgutes rückleiten, die Entsorgung der Feststoffe des Spülgutes wird gesondert vergütet,
- 606.702 Entwässerungskanal im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, Aufsaugen des Spülgutes, Wasserrückgewinnung, die Entsorgung der Feststoffe des Spülgutes wird gesondert vergütet,
- 606.704 Weiterer Reinigungsgang für Entwässerungskanal,
- 606.720 Entwässerungsanschlussleitung im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, vom Schacht zugänglich, Aufsaugen des Spülgutes, die Entsorgung der Feststoffe des Spülgutes wird gesondert vergütet,
- 606.722 Entwässerungsanschlussleitung im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, von Reinigungsöffnung im/am Gebäude zugänglich, Flüssigphase des Spülgutes rückleiten, die Entsorgung der Feststoffe des Spülgutes wird gesondert vergütet,
- 606.724 Entwässerungsanschlussleitung im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, von Ablauf/Kastenrinne zugänglich, Flüssigphase des Spülgutes rückleiten, die Entsorgung der Feststoffe des Spülgutes wird gesondert vergütet,
- 606.726 Weiterer Reinigungsgang für Entwässerungsanschlussleitung, Hochdruckstrahlverfahren,
- 606.740 Entwässerungs-/Kastenrinne im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, Flüssigphase des Spülgutes rückleiten, die Entsorgung der Feststoffe des Spülgutes wird gesondert vergütet,
- 606.742 Weiterer Reinigungsgang für Entwässerungs-/Kastenrinne,
- 606.744 Ablauf im Hochdruckstrahlverfahren reinigen,
- 606.746 Ablauf im mechanischen Verfahren reinigen,
- 606.748 Straßenablauf im Hochdruckstrahlverfahren reinigen,
- 606.750 Straßenablauf im mechanischen Verfahren reinigen,
- 606.760 Schacht DN 1000/DN 1200 im Hochdruckstrahlverfahren reinigen, Aufsaugen des Spülgutes, Flüssigphase des Spülgutes rückleiten,
- 606.762 Schacht DN 1000/DN 1200 im mechanischen Verfahren reinigen, nicht schadstoffbelastetes Räumgut entsorgen,