

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 607

- 607 DRUCKROHRLEITUNGEN AUSSERHALB VON GEBÄUDEN
- 607.100 Gasleitung aus Stahl/Gusseisen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile,
- 607.102 Gasleitung aus Polyethylen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile,
- 607.104 Absperrschieber aus Gusseisen für Gasleitung ausbauen, einschl. Einbaugarnitur,
- 607.106 Abwasserdruckrohrleitung aus Polyethylen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile,
- 607.108 Trinkwasserleitung aus duktilem Gusseisen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile,
- 607.110 Trinkwasserleitung aus Polyethylen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile,
- 607.112 Absperrschieber aus Gusseisen für Trinkwasserleitung ausbauen, einschl. Einbaugarnitur,
- 607.114 Hydrant ausbauen, in vorhandenem Graben, bis 1,50 m Rohrüberdeckung,
- 607.116 Einbaugarnitur für Absperrschieber/Anbohrarmatur ausbauen, in vorhandenem Graben, bis 1,50 m Rohrüberdeckung,
- 607.118 Hinweisschild aus Kunststoff für Gas-/Wasserleitung abnehmen,
- 607.200 Gasleitung aus Stahl DIN EN 12007-1 und DIN EN 12007-3, S235 (ST 37), Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), mit Schweißfuge, für Stumpfschweißverbindung, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, mit PE-Umhüllung DIN 30670, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.202 Stahlrohrbogen Bauart 5d zum Einschweißen DIN EN 10253-2, für Gasleitung aus Stahl DIN EN 12007-1 und DIN EN 12007-3, S235 (ST 37), Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), mit PE-Umhüllung DIN 30670, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.204 Stahlrohrabzweig (T-Stück) zum Einschweißen DIN EN 10253-2, für Gasleitung aus Stahl DIN EN 12007-1 und DIN EN 12007-3, S235 (ST 37), Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), mit PE-Umhüllung DIN 30670, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.206 Reduzierstück zum Einschweißen DIN EN 10253-2, aus Stahl für Gasleitung DIN EN 12007-1 und DIN EN 12007-3, S235 (ST 37), Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), mit PE-Umhüllung DIN 30670, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.208 Kappe zum Einschweißen DIN EN 10253-2, aus Stahl für Gasleitung DIN EN 12007-1 und DIN EN 12007-3, S235 (ST 37), Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), mit PE-Umhüllung DIN 30670, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.210 Einflanschstück zum Einschweißen DIN EN 1092-1, aus Stahl für Gasleitung DIN EN 12007-1 und DIN EN 12007-3, S235 (ST 37), Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), mit PE-Umhüllung DIN 30670, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.212 Schweißverbindung an Stahlrohren für Gasleitung, DVGW G 462-2, mit Rohrendenbehandlung, in vorhandenem Graben,
- 607.214 Außenschutz DIN 30675-1, für Gasleitung aus Stahl an Schweißverbindung, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, ohne Verbau,
- 607.216 Außenschutz DIN 30675-1, für Gasleitung aus Stahl an Schweißverbindung, Einbau DVGW G 462-2 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, mit Verbau,
- 607.218 Rohrschnitt an Gasleitung aus Stahl/Gusseisen, in vorhandenem Graben,
- 607.230 Gasleitung aus Polyethylen PE 80 DIN 8074, DIN 8075 und DVGW GW 335-A2, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.232 Winkel/Bogen aus Polyethylen PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.234 Winkel/Bogen (Heizwendelschweißfitting) aus Polyethylen PE 80 DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.236 Reduzierstück aus Polyethylen PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 607

- gesondert vergütet,
- 607.238 Abzweig (T-Stück) aus Polyethylen PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Abgang reduziert, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.240 Abzweig (T-Stück) aus Polyethylen PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.242 Muffe aus Polyethylen PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, für Heizwendelschweißung, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.244 Abschlusskappe aus Polyethylen PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.246 Bund aus Polyethylen PE 80 DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, DIN 8074, einschl. Dichtring und Flansch, bituminiert, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.248 Heizelementstumpfschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80, Gasleitung DIN 8074, DIN 8075 und DVGW GW 335, SDR 11, in vorhandenem Graben,
- 607.250 Heizelementmuffen-/Heizwendelschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80, Gasleitung DIN 8074, DIN 8075 und DVGW GW 335, SDR 11, in vorhandenem Graben,
- 607.252 Rohrschnitt an Gasleitung aus Polyethylen PE 80, in vorhandenem Graben,
- 607.260 Absperrschieber aus Gusseisen für Gasleitung mit Flanschen, DIN EN 1171, metallisch dichtend mit innenliegendem Spindelgewinde für Handbetätigung, in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.264 Anschluss an Gasleitungen in vorhandenem Graben,
- 607.266 Straßenkappe aus Gusseisen für Absperrschieber DIN 3581, Gasleitung,
- 607.270 Abwasserdruckrohrleitung aus Polyethylen PE 80 DIN 8074 und DIN 8075, SDR 17,6, Verlegung DIN EN 805 und DIN EN 1610 in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.272 Winkel/Bogen aus Polyethylen PE 80 für Abwasserdruckrohrleitung, SDR 17,6, Verlegung DIN EN 805 und DIN EN 1610 in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.273 Winkel/Bogen (Heizwendelschweißfitting) aus Polyethylen PE 80 für Abwasserdruckrohrleitung, SDR 17,6, Verlegung DIN EN 805 und DIN EN 1610 in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.274 Bund aus Polyethylen PE 80, für Abwasserleitung, SDR 17,6, einschließlich Dichtring und Flansch, bituminiert, Verlegung DIN EN 805 und DIN EN 1610 in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager, Schweißverbindung wird gesondert vergütet,
- 607.276 Heizelementstumpfschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 DIN 8074 und DIN 8075 für Abwasserdruckrohrleitung, SDR 17,6, in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager,
- 607.277 Heizelementmuffen-/Heizwendelschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 DIN 8074 und DIN 8075 für Abwasserdruckrohrleitung, SDR 17,6, in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager,
- 607.278 Rohrschnitt an Abwasserdruckrohrleitung aus Polyethylen in vorhandenem Graben,
- 607.300 Trinkwasserleitung aus duktilem Gusseisen DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben und auf vorhandenem Auflager,
- 607.302 Bogen aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.304 Abzweig aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 607

- Auflager,
- 607.306 Übergangsstück aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.308 Flanschmuffenstück (EU-Stück), aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.310 Muffenverschlussstück aus duktilem Gusseisen (P-Stück) für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.312 Kreuzstück (TT-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Flansche DIN EN 1092-2, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.314 Blindflansch (X-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Flansch DIN EN 1092-2, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.316 Fußbogen (N-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.318 Einflanschstück aus duktilem Gusseisen (F-Stück) für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Flansch DIN EN 1092-2, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung einschl. zugfester Verbindung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.320 Überschiebmuffe (U-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 400 g/m² mit Deckbeschichtung, werksseitige Zementmörtelauskleidung, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.322 Rohrschnitt an Trinkwasserleitung aus duktilem Gusseisen in vorhandenem Graben,
- 607.350 Trinkwasserleitung aus Polyethylen PE 80, DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2, Stangen/Ringbund, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.352 Winkel/Bogen aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung DIN EN 12201-3, SDR 13,6/9, DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.354 Winkel/Bogen (Heizwendelschweißfitting) aus Polyethylen PE 80 DIN EN 16963-7 für Trinkwasserleitung, SDR 13,6/9, DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.356 Reduzierstück aus Polyethylen PE 80 DIN EN 12201-3 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.358 Abzweig (T-Stück) mit reduziertem Abgang aus Polyethylen PE 80 DIN EN 12201-3 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.360 Abzweig (T-Stück) aus Polyethylen PE 80 DIN EN 12201-3 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.362 Abschlusskappe aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung, SDR 13,6/9, DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.364 Muffe aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung, SDR 13,6/9 DIN EN 12201 und DVGW

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 607

- GW 335-A2 für Heizwendelschweißung, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Verlegung DIN EN 805 in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.366 Bund aus Polyethylen PE 80 DVGW GW 335-B2 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201 einschließlich Dichtring und Flansch, Schweißverbindung wird gesondert vergütet, Einbau DVGW G 472, in vorhandenem Graben auf vorhandenem Auflager,
- 607.368 Heizelementstumpfschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung DIN EN 12201 und DVGW GW 335, in vorhandenem Graben,
- 607.369 Heizelementmuffen-/Heizwendelschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung DIN EN 12201 und DVGW GW 335, in vorhandenem Graben,
- 607.370 Klemmverbindung aus Metall DIN 8076 für Trinkwasserleitung aus Polyethylen PE 80, PN 10/16, in vorhandenem Graben,
- 607.372 Rohrschnitt an Trinkwasserleitung aus Polyethylen PE 80, in vorhandenem Graben,
- 607.380 Anschluss an Trinkwasserleitungen in vorhandenem Graben,
- 607.384 Dichtselle für Trinkwasserleitungen in vorhandenem Graben ohne Verbau,
- 607.386 Absperrschieber aus Gusseisen für Trinkwasserleitung mit Flanschen, DIN 3430-4 und DIN EN 1171, metallisch dichtend mit innenliegendem Spindelgewinde aus Gusseisen für Handbetätigung, in vorhandenem Graben,
- 607.388 Überflurhydrant DIN EN 14384, Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), DN 100, mit selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz einschließlich Versickerungseinrichtung aus Kiespackung/Sickerstein, in vorhandenem Graben,
- 607.390 Unterflurhydrant DIN EN 14339, Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), DN 80, mit selbsttätiger Entwässerung und Druckwasserschutz einschließlich Versickerungseinrichtung aus Kiespackung/Sickerstein, in vorhandenem Graben,
- 607.392 Unterflurhydrant DIN EN 14339, Nenndruck 1,6 MPa (PN 16), DN 100, mit selbsttätiger Entwässerung und Druckwasserschutz einschließlich Versickerungseinrichtung aus Kiespackung/Sickerstein, in vorhandenem Graben,
- 607.394 Straßenkappe aus duktilem Gusseisen, für Einbaugarnitur, nur liefern,
- 607.396 Tragplatte aus Beton für Straßenkappen DIN 19720, nur liefern,
- 607.400 Sicherung kreuzender/parallel verlaufender Leitungen/Kabel/Ver-/Entsorgungstrassen einschl. Mehraufwand beim Einbau von Druckrohrleitungen in vorhandenem Graben,
- 607.410 Untere Bettungsschicht aus Sand DIN EN 1610, Dicke 10 cm, in vorhandenem Graben,
- 607.412 Obere Bettungsschicht/Seiterverfüllung/Abdeckung aus Sand DIN EN 1610, Dicke min. 30 cm über Rohrscheitel, Verdichtung min DPr 0,92, in vorhandenem Graben,
- 607.420 Betonwiderlager DVGW GW 310 aus Beton C 12/15 der Gas-/Trinkwasserleitung in vorhandenem Graben, einschl. Schalung,
- 607.430 Einbaugarnitur für Absperrschieber/Anbohrmatur, Hülsrohr aus Kunststoff mit Hülsrohrdeckel, Schlüsselstange aus Stahl, Vierkantschoner aus Gusseisen, in vorhandenem Graben,
- 607.440 Gasleitung reinigen durch Ausblasen mit Luft DVGW-G 600 bis DN 200,
- 607.450 Wasser mit Tauchkörperpumpe abpumpen,
- 607.460 Prüfung der Gasleitung mit Luftdruck DVGW G 469, bis 6 bar Prüfdruck, mit Protokoll einschl. Auf- und Abbau der erforderlichen Prüfvorrichtungen,
- 607.462 Innendruckprüfung der Trinkwasserleitung mit Wasser DIN EN 805 und DVGW 400-2 mit Protokoll DVGW 400-2 einschl. Auf- und Abbau der erforderlichen Prüfvorrichtungen,
- 607.464 Innendruckprüfung der Trinkwasserleitung mit Luft DIN EN 805 und DVGW 400-2 mit Protokoll DVGW 400-2 einschl. Auf- und Abbau der erforderlichen Prüfvorrichtungen,
- 607.466 Spülen und Desinfizieren der Trinkwasserleitung DIN EN 805, DVGW Arbeitsblatt W 291, Wasser bauseits beigelegt, Wasser entsorgen in der Kanalisation,
- 607.468 Überprüfen der Umhüllung einer Gasleitung in Graben,
- 607.470 Hinweisschild aus Kunststoff für Trinkwasserleitung, mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern,
- 607.472 Hinweisschild aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern für Gasleitung, DIN 4069,
- 607.474 Pfosten für Hinweisschild,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 607

- 607.476 Markieren der Rohrtrasse mit Warnband aus Kunststoff, 40 cm über Rohrscheitel,
- 607.480 Abdichtung der Rohrdurchführung für Trinkwasserleitung, in vorhandener Öffnung, in Wand,
- 607.482 Hauseinführungskombination für Gasleitung flexibel als Festpunktausführung DVGW G 459-1 aus PE-Rohr und gewelltem Rohr aus nichtrostendem Stahl, DVGW G 600, mit Kugelhahn und Innengewinde,
- 607.490 An- und Abfahren der Suchgeräte und des Personals für das Aufsuchen von Leckagen bei Gas-/Trinkwasserleitungen, vom Firmensitz des Auftragnehmers bis zur Baustelle (einfache Entfernung),
- 607.492 Aufsuchen von Leckagen,