

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

681	GAS-, WASSER- UND ENTWÄSSERUNGSANLAGEN INNERHALB VON GEBÄUDEN
681.001	Standardbeschreibungen
681.010	Gasleitung aus Stahl, schwarz/verzinkt demontieren,
681.012	Gewindeflansch aus Stahl für Gasleitung demontieren,
681.014	Gasleitung aus Kupfer demontieren,
681.016	Gasleitung aus Stahl, nichtrostend demontieren,
681.018	Gasarmatur PN 10/16 demontieren,
681.020	Außerbetriebnahme von bestehender Gasleitung nach DVGW,
681.030	Wasserleitung aus Stahl, verzinkt demontieren,
681.032	Wasserleitung aus Kupfer demontieren,
681.034	Wasserleitung aus Polyvinylchlorid (PVC)/Polypropylen (PP) demontieren,
681.036	Wasserleitung aus Mehrschichtverbund demontieren,
681.038	Wasserleitung aus Stahl, nichtrostend demontieren,
681.040	Wasserleitung aus Blei demontieren,
681.042	Armatur PN 10/16 demontieren, für Trinkwasser,
681.044	Auslaufventil demontieren,
681.046	Unterputzventil demontieren,
681.048	Schutzfilter/Druckminderer demontieren,
681.050	Hygienespüleinheit für Rohrleitungen demontieren,
681.060	Abwasserleitung aus Gusseisen/Stahl/Faserzement demontieren,
681.062	Abwasserleitung aus PP/PE demontieren,
681.064	Abwasserleitung aus Blei demontieren,
681.080	Waschtisch/Handwaschbecken/Eckhandwaschbecken/Waschtisch unterfahrbar demontieren,
681.082	Mischarmatur, als Stand-/Wandarmatur, demontieren,
681.084	Einbauwanne aus Stahl/Acryl demontieren,
681.086	Wannenfüll- und/oder Brausebatterie demontieren,
681.088	Duschwanne aus Stahl/Acryl demontieren,
681.090	Duschpaneel demontieren,
681.092	Duschabtrennung demontieren,
681.094	Spültisch/Ausgussbecken demontieren,
681.096	Gipsfangbecken demontieren,
681.098	WC demontieren,
681.100	Wandaufbauspülkasten aus Kunststoff demontieren,
681.102	Urinal demontieren,
681.104	Urinalschamwand demontieren,
681.106	Badetuch-/Handtuchhalter/Wannengriff/Papierrollenhalter/Toilettenbürste/Kleiderhaken/Seifenablage/-spend demontieren,
681.108	Kochendwassergerät/Warmwasserspeicher demontieren,
681.110	Durchlauferhitzer demontieren,
681.112	Warmwasserspeicher demontieren,
681.114	Durchlaufwassererwärmer demontieren,
681.116	Abgasrohrsystem aus feueraluminiertem Stahlblech demontieren,
681.130	Stahlrohr, nahtlos, verzinkt, für Gasleitung,
681.132	Formstück aus Temperguss, DIN EN 10242, verzinkt, für Gasleitung,
681.134	Gewinderohrteil aus Stahl, verzinkt, schmiedeeisern, DIN EN 10241, für Gasleitung,
681.136	Gewindeflansch aus Stahl, verzinkt, DIN EN 1092-1, PN 16, für Gasleitung,
681.138	Flanschdichtung, DIN 3535-6, für Gasleitung,
681.142	Dichtung für Verschraubung, DIN 3535-6, für Gasleitung,
681.160	Stahlrohr, nahtlos, schwarz, Siederohr DIN EN 10220, für Gasleitung,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.162 Siederrohrbogen aus Stahl, nahtlos, schwarz, Bauart 3 DIN EN 10253-1, bis 90 Grad, für Gasleitung,
- 681.164 T-Stück aus Stahl, schwarz, für Gasleitung,
- 681.166 Reduzierstück aus Stahl, schwarz, konzentrisch, für Gasleitung,
- 681.168 Rohrboden, St 37, schwarz, in Klöpperform tiefgewölbt, DIN 28011, für Gasleitung,
- 681.170 Schweißmuffe aus Stahl, schwarz, ohne Rand für Gasleitung,
- 681.172 Vorschweißflansch, St 37, schwarz, DIN EN 1092-1, PN 10/16, für Gasleitung, mit nichtrostenden Schrauben, einschl. Schweißverbindung durch geprüften Schweißer und Rohrendenbehandlung,
- 681.174 Blindflansch, St 37, schwarz, DIN EN 1092-1, PN 10/16, Form B/T, für Gasleitung,
- 681.180 Stahlrohr, nichtrostend, DVGW GW 541, für Gasleitung,
- 681.182 Formstück aus Stahl, nichtrostend, für Gasleitung, als Pressverbindung DVGW G 600 (TRGI), mit Verpresstkennzeichnung und Prüfsicherheit,
- 681.190 Kupferrohr DIN EN 1057, im Zustand R 220 (weich) DIN EN 1173, in Ringen, einschl. Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI), für Gasleitung,
- 681.194 Kupferrohr DIN EN 1057, im Zustand R 250 (halbhart) DIN EN 1173, in Stangen, einschl. Rohrendenbehandlung DVGW G 600 (TRGI),
- 681.196 Formstück aus Kupfer als Pressverbindung, für Gasleitung, DVGW G 600 (TRGI),
- 681.198 Formstück aus Rotguss als Pressverbindung, für Gasleitung, DVGW G 600 (TRGI),
- 681.210 Gasgeräte-Anschluss-Kugelhahn, DIN EN 331, Durchgangsform mit Verschraubung, Ausführung mit höherer thermischer Belastbarkeit (HTB-Ausführung),
- 681.212 Gaskugelhahn, DIN EN 331, als Hauptabsperreinrichtung,
- 681.214 Gaskugelhahn, DIN EN 13774,
- 681.216 Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE), Gehäuse aus Stahl, verzinkt, PN 5, Ausführung mit höherer thermischer Belastbarkeit (HTB-Ausführung), für Gasleitung,
- 681.218 Gaszählerplatte für Einrohrzähler,
- 681.220 Gaszählerplatte für Zweirohrzähler,
- 681.222 Gasmesser-Absperr-Kugelhahn, DIN EN 331, in Eckform, Ausführung mit höherer thermischer Belastbarkeit (HTB-Ausführung),
- 681.224 Gasströmungswächter,
- 681.226 Allgas-Steckdose, DIN 3383-1, aus Pressmessing, mit integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE),
- 681.228 Allgas-Sicherheitsschlauch, DIN 3383-1, mit Normstecker,
- 681.250 Stahlrohr, nahtlos, verzinkt, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,
- 681.252 Formstück aus Temperguss DIN EN 10242, verzinkt, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,
- 681.254 Gewinderohrteil aus Stahl, DIN EN 10241, verzinkt, schmiedeeisern, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,
- 681.256 Gewindeflansch aus Stahl, verzinkt, DIN EN 1092-1, PN 16, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200,
- 681.270 Kupferrohr DIN EN 1057, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, im Zustand R 220 (weich) DIN EN 1173, in Ringen, einschl. Rohrendenbehandlung, Verbindung nach DVGW GW 2,
- 681.274 Kupferrohr DIN EN 1057, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, im Zustand R 250 (halbhart) DIN EN 1173, in Stangen, einschl. Rohrendenbehandlung, Verbindung nach DVGW GW 2,
- 681.276 Formstück aus Kupfer als Lötverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.278 Formstück aus Rotguss als Lötverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.280 Formstück aus Kupfer als Pressverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.282 Formstück aus Rotguss als Pressverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.284 Formstück aus Rotguss für Gewindeverbindung, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.286 Nachisolieren von Formstücken an werkseitig gedämmten Rohren aus Kupfer, 100 % EnEV, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.300 Polyvinylchloridrohr, DIN 8079 und DIN 8080, in Stangen, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.302 Formstück aus Polyvinylchlorid (PVC), für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.320 Mehrschichtverbundrohr, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, einschl. Rohrendenbehandlung und Verpressung,
- 681.322 Formstück für Mehrschichtverbundrohr, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.330 Stahlrohr, nichtrostend, DVGW GW 541, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, in Stangen,
- 681.332 Formstück aus Stahl, nichtrostend, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, als Pressverbindung,
- 681.340 Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing, Schrägsitzform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
  
- 681.341 Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, mit Rückflussverhinderer, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing, Schrägsitzform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.342 Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing, Geradsitz-Durchgangsform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.346 Rückflussverhinderer mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Messing, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.348 Oberteil ersetzen für Armatur aus Messing, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, wartungsfreie Spindelabdichtung,
- 681.350 Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss, Schrägsitzform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.352 Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, mit Rückflussverhinderer, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss DIN EN 1982, Schrägsitzform, wartungsfreie Spindelabdichtung, mit Handrad, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.354 Rückflussverhinderer mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.356 Oberteil ersetzen für Armaturen aus Rotguss, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.358 Membran-Absperrventil mit Schallschutzprüfzeichen DIN EN ISO 3822-1 Klasse I, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Gehäuse und Oberteil aus Rotguss, mit Handrad, Membrane aus EPDM, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar),
- 681.360 Membrane ersetzen, an Membran-Absperrventil, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.362 Kugelhahn für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, einschl. Handgriff, Nenndruck mind. 1,0 MPa (10 bar), mit Gewindeanschluss beidseitig,
- 681.364 Kugelhahn aus Kunststoff für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Nenndruck mind. 1,0 MPa (10 bar),
- 681.366 Wandauslaufventil DIN EN 200 mit Schlauchverschraubung, matt verchromt,
- 681.368 Wandauslaufventil DIN EN 200 mit Schlauchverschraubung, Belüfter und Rückflussverhinderer, matt verchromt,
- 681.370 Unterputzventil, PN 10/16, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Schallschutzgruppe 1, Einbautiefe bis 100 mm, Spindel mit Schutzkappe,
- 681.374 Oberteil für Unterputzventil aus Rotguss/Messing, verchromt, einschl. Schieberosette mit Wandabdichtung,
- 681.376 Spindelverlängerung für Unterputzventil aus Rotguss/Messing,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.378 Rückspülfilter DIN EN 13443-1 für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, Filterfeinheit 80 bis 150  $\mu\text{m}$ , mit lichtundurchlässiger Filtertasse, Monatswartungsanzeige und differenzdruckgesteuerter Anzeige bei Verschmutzung, mit Anschlussverschraubung, mit integriertem Filter-Rückspülssystem und Einrichtung zur Abführung des Rückspülwassers, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar),
- 681.380 Druckminderer für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar), min. Vordruck 0,6 MPa (6 bar), Hinterdruck 0,05 MPa bis 0,6 MPa (0,5 bis 6 bar), entlastet, DIN EN 1567, für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, max. Betriebstemperatur 30 Grad C, mit Gewindeanschluss und Anschlussverschraubungen, mit Schallschutzprüfzeichen Klasse I DIN EN ISO 3822-1, einschl. Druckmessgeräte für Vor- und Hinterdruck,
- 681.382 Druckminderer für Trinkwasser kalt DIN 1988-200, einschl. Rückspülfilter DIN EN 13443-1, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar), min. Vordruck 0,6 MPa (6 bar), Hinterdruck 0,15 MPa bis 0,6 MPa (1,5 bis 6 bar), max. Betriebstemperatur 30 Grad C, mit Schallschutzprüfzeichen Klasse I DIN EN ISO 3822-1, Rückflussverhinderer und Druckmessgeräte für Vor- und Hinterdruck,
- 681.384 Manometer für Druckminderer/Schutzfilter, ersetzen, Anzeigebereich 0 bis 10 bar,
- 681.386 Probeentnahmeventil, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), Ventilkörper aus Rotguss, Auslauf aus Edelstahl, einschl. Inbusschlüssel,
- 681.388 Strömungsteiler, dynamisch, zur Zwangsdurchströmung bei Ringleitungsinstallation, Abgangsnennweite DN 20, mit zwei systemgebundenen Absperrventilen, als Montageeinheit, für Einbau in die Ringleitung, mit Gewindeanschluss, aus Rotguss, Nenndruck 1,6 MPa (16 bar), einschl. Dämmschalen,
- 681.390 Hygienespüleinrichtung zur Verhinderung von Trinkwasserstagnation, mit Magnetselbstschlussventil, Vorabsperrung als Durchgangsventil, DN 15, mit Gewindeanschluss, Auslösung zeit-/temperatur-/mengengesteuert programmierbar, mit Geruchsverschluss DN 50, Nennspannung 230 V,
- 681.392 Einzelbauteil für Hygienespüleinrichtung zur Verhinderung von Stagnation, für Trinkwasser, kalt, Signalverarbeitung und Steuerung durch externe Regeleinrichtung,
- 681.394 Systemtrennung für Trinkwasser DIN EN 1717, als Rohrtrenner mit kontrollierbarer Mitteldruckzone, Gruppe/Typ BA, mit integriertem eingangsseitigem Schmutzfänger, differenzdruckgesteuerter Sicherungspatrone und Ablaufanschluss, zur Absicherung von Anlagen bis Flüssigkeitskategorie 4, PN 10, Gewindeanschluss, einschl. Verschraubung,
- 681.400 Aufputz-Wohnungswasserzähler, mit Verschraubungen, einschl. Eichgebühr,
- 681.401 Unterputz-Wohnungswasserzähler als Messkapselzähler, mit Messkapsel und Verschraubungen, einschl. Eichgebühr,
- 681.402 Ventilwasserzähler, Nenngröße 1,5 zum nachträglichen Einbau in vorhandene Geradsitzventile DIN 3512, mit Keramikabsperrventil und Wandrosette, Einputztiefe bis 25 mm, einschl. Eichgebühr,
- 681.403 Hauswasserzähler für Kaltwasser bis 30 Grad, mit Rollenzählwerk, ohne Verschraubung, mit Gewindeanschluss, einschl. Eichgebühr,
- 681.404 Kommunikationsmodul für Hauswasserzähler,
- 681.405 Wasserzähleranschlussgarnitur für Hauswasserzähler, seiten- und höhenverstellbar, mit Erdungsschraube, eingangsseitig mit fester Verschraubung AG, ausgangsseitig mit längsverstellbarer Verschraubung AG, Einbau horizontal/vertikal,
- 681.410 Gusseisenrohr, muffenlos, DIN EN 877 und DIN 19522, für Abwasserleitung, RAL-Gütezeichen, innen mit Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit Grundbeschichtung,
- 681.412 Passstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung, innen mit Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit Grundbeschichtung,
- 681.414 Formstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung, innen und außen mit Epoxid-Beschichtung,
- 681.416 Formstück aus Gusseisen als WC-Anschluss, für Abwasserleitung, innen und außen mit Epoxid-Beschichtung, mit Spezialmuffe und Gummidichtung,
- 681.420 Verbindung, nichtrostend, für Rohr/Formstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung,
- 681.422 Sicherungsschelle, Stahl verzinkt, für längskraftschlüssige Gusseisenrohrverbindung, für Abwasserleitung,
- 681.424 Brandschutzmanschette für Rohr/Formstück aus Gusseisen, für Abwasserleitung,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.426 Verbindung für Fremdwerkstoff an Gusseisenrohr, für Abwasserleitung,
- 681.428 Übergangsverbindung von Gusseisenrohr alte Dimension an neue Dimension, für Abwasserleitung,
- 681.440 Übergangsstück von Faserzementrohr an Fremdwerkstoff, für Abwasserleitung,
- 681.450 Stahlrohr DIN EN 1123-2, verzinkt, mit Steckmuffe einschl. Dichtelement, innen kunststoffbeschichtet, für Abwasserleitung,
- 681.452 Passstück aus Stahlrohr DIN EN 1123-2, verzinkt, innen kunststoffbeschichtet, für Abwasserleitung,
- 681.454 Formstück aus Stahlrohr DIN EN 1123-2, verzinkt, innen kunststoffbeschichtet, einschl. Rohrendenbehandlung, für Abwasserleitung,
- 681.456 Übergangsstück von Stahlrohr, verzinkt, an Fremdwerkstoff, für Abwasserleitung,
- 681.458 Sicherungsschelle für Stahlrohr/Formstück, verzinkt, gegen axialen Schub, für Abwasserleitung,
- 681.470 Polypropylenrohr, DIN 8078, heißwasserbeständig (HT), mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung,
- 681.472 Passstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung,
- 681.474 Formstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung,
- 681.476 Übergangsstück von Polypropylen-Rohr an Fremdwerkstoff, für Abwasserleitung,
- 681.490 Polyethylenrohr (PE), DIN EN 1519-1, mit glatten Enden, für Abwasserleitung,
- 681.492 Passstück aus Polyethylen (PE), DIN EN 1519-1, mit glatten Enden, für Abwasserleitung,
- 681.494 Formstück aus Polyethylen (PE), einschl. Schweißverbindung, für Abwasserleitung,
- 681.496 Formstück aus Polyethylen (PE), WC-Anschluss, einschl. Schweißverbindung, für Abwasserleitung,
- 681.498 Zubehör für Flanschverbindung aus Polyethylen (PE), für Abwasserleitung,
- 681.510 Polypropylenrohr, DIN 8078, heißwasserbeständig (HT), schallgedämmt, mit Steckmuffe und Gummidichtring, für Abwasserleitung,
- 681.512 Passstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), schallgedämmt, für Abwasserleitung, einschl. Rohrendenbehandlung,
- 681.514 Formstück aus Polypropylen, heißwasserbeständig (HT), schallgedämmt, für Abwasserleitung, einschl. Rohrendenbehandlung,
- 681.520 Belüftungsventil für Abwasserleitung, DIN EN 12380, einschl. Anschlussdichtung,
- 681.530 Kellerablauf DN 100, DIN EN 1253-1, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen, mit Geruchsverschluss, Gehäuse asphaltiert,
- 681.532 Aufsatzrahmen aus Gusseisen, für Kellerablauf DN 100,
- 681.534 Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus Gusseisen, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 1,5 Grad,
- 681.536 Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus Gusseisen, mit seitlichem Zulauf, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 1,5 Grad,
- 681.538 Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus Gusseisen, ohne Geruchsverschluss, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 90 Grad,
- 681.540 Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus Gusseisen, mit seitlichem Zulauf, ohne Geruchsverschluss, Gehäuse epoxiert, Ablaufstutzen 1,5 Grad,
- 681.541 Reinigungsverschluss aus Gusseisen, DN 100, Anschluss an Gusseisenrohr, rückstausicher bis 0,5 bar, Deckel für wählbare, bauseitige Füllung,
- 681.552 Bodenablauf aus Kunststoff, Geruchsverschluss herausnehmbar, mit Lippendichtung und Bauzeitschutzdeckel, Ablaufstutzen 2,5/90 Grad,
- 681.553 Bodenablauf aus Kunststoff mit Schweißbahnmanschette, Geruchsverschluss herausnehmbar, mit Anschlussrand, Lippendichtung und Schutzdeckel, Ablaufstutzen 2,5/90 Grad,
- 681.556 Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus nichtrostendem Stahl, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Ablaufstutzen 1,5 Grad,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.557 Bodenablauf, DIN EN 1253-1, aus nichtrostendem Stahl, mit seitlichem Zulauf, mit Geruchsverschluss herausnehmbar, Ablaufstutzen 1,5 Grad,
- 681.558 Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus nichtrostendem Stahl, ohne Geruchsverschluss, Ablaufstutzen 90 Grad,
- 681.559 Bodenablauf, DIN EN 1253-2, aus nichtrostendem Stahl, mit seitlichem Zulauf, ohne Geruchsverschluss, Ablaufstutzen 90 Grad,
- 681.560 Geruchsverschluss, für Einbau in Bodenablauf, Ablaufstutzen 90 Grad,
- 681.561 Brandschutzelement, für Bodeneinlauf, Ablaufstutzen 90 Grad,
- 681.562 Aufsatzstück für Bodenablauf, DN 50/70, DIN EN 1253-1, höhenverstellbar bis 120 mm,
- 681.563 Aufsatzstück für Bodenablauf, DN 100, DIN EN 1253-1, höhenverstellbar bis 155 mm,
- 681.570 Handwaschbecken aus Sanitärporzellan, weiß, mit Überlauf,
- 681.572 Waschtisch aus Sanitärporzellan, weiß, Beckenform oval, mit/ohne Seifenschale,
- 681.573 Waschtisch aus Sanitärporzellan, weiß, unterfahrbar DIN 18040, Beckenform eckig, mit/ohne Seifenschale,
- 681.574 Eckhandwaschbecken aus Sanitärporzellan, weiß, mit/ohne Seifenschale, mit Überlauf,
- 681.580 Waschtisch/Handwaschbecken/Eckhandwaschbecken/Waschtisch, unterfahrbar, einschl. Geruchsverschluss, ausbauen, lagern und wieder einbauen,
- 681.582 Ablaufventil aus Messing, verchromt, DN 32, mit Dichtung,
- 681.584 Kugelmutter, für Befestigung von Ventilstopfen,
- 681.586 Ventilstopfen, Weichgummi,
- 681.588 Geruchsverschluss aus Messing, verchromt, DN 32, mit Wandrohr und Rosette, mit Prüfzeichen,
- 681.590 Wandeinbaufertigablauf für Waschtisch, aus Kunststoff, mit Anschlussbogen,
- 681.592 Kupferrohr, verchromt, für Armaturen, biegsam in Ringen,
- 681.594 Kupferrohr, verchromt, für Armaturen, einseitig mit Bördel,
- 681.596 Anschlussschlauch, für Armaturen, mit Edelstahldrahtumflechtung, mit Rohrstopfen/Konus-Quetschverschraubung/ Überwurfmutter/Außengewinde,
- 681.598 Hahnverlängerung aus Rotguss, für Steckschlüsselmontage,
- 681.600 Perlsprudlereinsatz, verchromt, ersetzen,
- 681.602 Befestigungssatz für Handwaschbecken/Waschtisch, mit Abdeckkappen, verchromt,
- 681.604 Montageelement für Handwaschbecken/Waschtisch, selbsttragend, zum Einbau in Vorwand/Ständerwand, höhenverstellbar,
- 681.606 Bausatz verzinkt für Montageelement, für Handwaschbecken/Waschtisch, zur Befestigung an Massivwand,
- 681.610 Einbauwanne aus Stahl, beidseitig emailliert, weiß, Außenform rechteckig, Innenform parallel,
- 681.612 Einbauwanne aus Acryl, weiß, Körperform,
- 681.614 Wannenträger aus Polystyrol für Badewanne,
- 681.616 Wannenfüße für Badewanne, mit 4 verstellbaren Schraubfüßen,
- 681.620 Ab- und Überlaufgarnitur aus Kunststoff für Badewanne, Schaftventiloberteil, Geruchsverschluss,
- 681.622 Exzenter-Fertigablauf aus Kunststoff für Badewanne, drehbarer Überlauf, Rosette, Ventilkegel,
- 681.624 Montageelement für Badewannen, selbsttragend zum Einbau in Vorwand/Ständerwand,
- 681.626 Bausatz verzinkt für Montageelement, für Badewannen, zur Befestigung an Massivwand,
- 681.630 Duschwanne aus Stahl, beidseitig emailliert, weiß, Ablauf 52 mm, ohne Füße,
- 681.632 Duschwanne aus Acryl, weiß, Ablauf 90 mm, ohne Füße,
- 681.634 Wannenträger aus Polystyrol, für Duschwanne, mit Wandanschlusssteil,
- 681.636 Wannenfüße für Duschwanne aus Stahl/Acryl, mit 5 verstellbaren Schraubfüßen, mit Schallschutzsystem,
- 681.646 Ablaufgarnitur aus Kunststoff für Duschwanne mit Ventilloch 52 mm, mit Schaftventiloberteil,
- 681.648 Exzenter-Ablaufgarnitur aus Kunststoff für Duschwanne mit Ventilloch 52 mm, drehbarer Überlauf, Rosette, Ventilkegel,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.650 Ablaufgarnitur aus Kunststoff für Duschwanne, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Abgang DN 40/50,
- 681.652 Duschatrennung, Profil aus Aluminium, eloxiert, Scheiben aus Kunststoff, mit Tropfendekor, Höhe 1,85 m,
- 681.654 Montageelement für Duschwanne, selbsttragend, zum Einbau in Vorwand/Ständerwand,
- 681.656 Bausatz verzinkt für Montageelement, für Duschwanne, zur Befestigung an Massivwand,
- 681.660 Spültisch, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, für Auflage auf Unterschrank (Auflagespültisch), mit einem Becken, Überlaufprägung links/rechts, mit/ohne Armaturenloch,
- 681.662 Doppelspültisch aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, für Auflage auf Unterschrank (Auflagespültisch), mit 2 Becken, Überlaufprägung links/rechts, mit/ohne Armaturenloch,
- 681.664 Spültischunterbau, Korpus aus Spanplatten Emissionsklasse E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, mit Flügeltüren,
- 681.666 Ausgussbecken für Wandmontage, mit Ablaufventil DN 40, Klapprost, Kettenhalter und Stopfen, Breite 50 cm,
- 681.668 Gipsfangbecken aus Edelfeuerton,
- 681.670 Ab- und Überlaufgarnitur aus Kunststoff, für Spültisch, Anschluss an Ablaufventil DN 40,
- 681.672 Zwischenstück aus Kunststoff für Spültischablauf DN 40,
- 681.674 Ablaufventil, Oberteil aus nichtrostendem Stahl, Unterteil aus Messing, DN 40, mit Dichtung,
- 681.676 Klapprost für Ausgussbecken, ersetzen,
- 681.678 Geruchsverschluss aus Kunststoff für Ausgussbecken, Anschluss an Ablaufventil DN 40,
- 681.680 Montageelement für Ausgussbecken, selbsttragend, zum Einbau in Vorwand/Ständerwand,
- 681.682 Bausatz verzinkt für Montageelement, für Ausgussbecken, zur Befestigung an Massivwand,
- 681.684 Wandkonsole für Gipsfangbecken,
- 681.686 Ab- und Überlaufgarnitur für Gipsfangbecken aus Kunststoff weiß, DN 40,
- 681.690 Flachspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,
- 681.692 Tiefspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,
- 681.694 Kinder-Flachspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,
- 681.696 Kinder-Tiefspül-WC aus Sanitärporzellan, DIN EN 997, Farbe weiß, Spülwassermenge 6 Liter,
- 681.698 Wandaufbauspülkasten aus Kunststoff, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Wasserspartaste, vollisoliert, Spülrohrbogen, Verbinder, Anschluss innenliegend,
- 681.700 Wandeinbauspülkasten aus Kunststoff, vollisoliert, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Wasserspartaste, Abdeckung und Betätigung wird gesondert vergütet,
- 681.702 Füllventil für Spülkasten ersetzen,
- 681.704 Montageelement für Wand-WC, selbsttragend, mit Spülkasten aus Kunststoff, vollisoliert, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülmenge 6 bis 9 Liter verstellbar, Wasserspartaste, Eckventil, Zu- und Ablaufbogen, variable Keramikbefestigung M 12, mit Bauschutz für Revisionsöffnung, Abdeckung mit Betätigung wird gesondert vergütet,
  
- 681.706 Bausatz verzinkt für Montageelement, für Wand-WC, zur Befestigung an Massivwand,
- 681.710 Betätigungsplatte für Wandeinbauspülkasten, mit Spül- und Stoptaste, mit Befestigungsrahmen,
- 681.712 WC-Sitz aus Kunststoff, Vollprofil, Standard Farbe, mit Universal-Edelstahlscharnieren,
- 681.714 Schallschutz-Set für WC, wandhängend,
- 681.720 Urinal, DIN EN 13407, mit Absaugewirkung, aus Sanitärporzellan, Farbe weiß,
- 681.722 Montageelement für Urinal, selbsttragend, mit Anschluss für Druckspüler, Zu- und Ablaufbogen, variable Keramikbefestigung, M 8, mit Bauschutz für Revisionsöffnung,
- 681.724 Bausatz verzinkt, für Montageelement, für Urinal, zur Befestigung an Massivwand,
- 681.728 Schallschutz-Set für Urinal,
- 681.730 Absaugesiphon aus Kunststoff, für Urinal, verstellbar bis 90 Grad,
- 681.740 Badetuchhalter,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.742 Wannengriff,
- 681.744 Papierrollenhalter,
- 681.746 Reserve-Papierrollenhalter,
- 681.748 Toilettenbürstengarnitur, mit Bürste und Auffangschale,
- 681.750 Seifenablage, mit Abtropfloch,
- 681.752 Handtuchhalter,
- 681.754 Kleiderhaken,
- 681.756 Seifen-/Handdesinfektionsspender, mit Dosierpumpe und Schloss, einschl. Erstbefüllung,
- 681.758 Seifen-/Handdesinfektionsspender, sensorgesteuert, mit Schloss, einschl. Erstbefüllung,
- 681.760 Handtuchspender für Papierfalhtandtücher, mit Zylinderschloss,
- 681.762 Handtuchspender für Papierrollenhandtücher, mit Zylinderschloss,
- 681.764 Handtuchspender für Papierrollenhandtücher, sensorgesteuert, mit Zylinderschloss,
- 681.766 Papierkorb, wandhängend,
- 681.768 Spiegel, als Kristallspiegel, Mindestdicke 4 mm, Kanten geschliffen, mit Glasrückenschutz,
- 681.769 Kippspiegel, als Kristallspiegel, Mindestdicke 6 mm, rahmenlos, mit Facettenschliff, mit Glasrückenschutz, mit Drehgriff und Seil, einschl. Halterung,
  
- 681.770 Spiegelhalterung,
- 681.772 Ablageplatte, weiß, Befestigung mit verchromten Schrauben,
- 681.774 Stützklappgriff für WC, barrierefreie Ausführung DIN 18040, aus Kunststoff mit Stahlkern, belastbar bis 100 kg am Griffvorderteil, mit Arretierung und Fallbremse, mit Papierhalter, Befestigung mit Flansch, Schrauben verdeckt,
- 681.776 Fuge zwischen Objekt und Wand mit dauerelastischem Silikon, weiß, verfüllen,
- 681.780 Standventil, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler,
- 681.784 Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Standarmatur, Ausladung bis 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler, Laufzeit einstellbar,
- 681.786 Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Betätigung berührungslos, elektronisch gesteuert, mit integrierter Mischeinrichtung, Standarmatur, Ausladung bis 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler, Laufzeit und Temperatur einstellbar,
- 681.788 Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Betätigung berührungslos, elektronisch gesteuert, mit integrierter Mischeinrichtung, Standarmatur, Ausladung bis 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Luftsprudler, Programmierbar für Hygienespülung,
- 681.790 Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Standarmatur, Zweigriffbedienung, Geräuschverhalten DIN 4109-1 Gruppe I, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur DN 32, Ausladung bis 150 mm,
- 681.796 Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Waschbecken/Waschtisch, Einhandbedienung, Geräuschverhalten DIN 4109-1 Gruppe I,
- 681.800 Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Badewanne, Wandarmatur, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte S-Anschlüsse, Metallgriffe,
- 681.802 Mischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Dusche, Wandarmatur, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte S-Anschlüsse, Metallgriffe,
- 681.804 Selbstschlussmischarmatur, DN 15, aus Metall, verchromt, für Dusche, Wandarmatur, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Laufzeit einstellbar,
- 681.806 Vorwand-Duschpaneel, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte Anschlüsse, Selbstschlussarmatur, mit feststehendem Brausekopf, aerosolarm,
- 681.808 Notdusche, als Körperdusche, DIN EN 15154-1, Wandmontage, mit Wandarm, Rosette und Notduschkopf, DN 20, Volumenstrom mindestens 0,5 l/s bei 1 bar Fließdruck,
- 681.812 Wandstange, verchromt, mit Gleiter horizontal und vertikal verstellbar,



## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.814 Duschschauch, DN 15, mit Konus-Mutter, ersetzen,
- 681.816 Handbrause, DN 15, aus Kunststoff, verchromt, mit Reinigungsfunktion,
- 681.818 Duschkopf, festmontiert, DN 15, aus Messing, verchromt, schwere Ausführung, verkalkungsarm, aerosolarm,
- 681.820 Mischarmatur, DN 15, aus Messing verchromt, für Spültisch/Ausgussbecken, Wandarmatur, Ausladung mind. 150 mm, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, verdeckte S-Anschlüsse,
- 681.830 Aufputz-Druckspüler für WC DIN EN 12541, verchromt, mit Prüfzeichen, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülstromregulierung,
- 681.840 Aufputz-Druckspüler für Urinal DIN EN 12541, verchromt, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülstromregulierung,
- 681.842 Umrüstsatz für Urinal-Aufputz-Druckspüler für berührungslose Betätigung, verchromt, mit Batteriestromversorgung,
- 681.844 Unterputz-Druckspüler für Urinal, verchromt, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1, Spülstromregulierung, mit Vorabspernung,
- 681.846 Abdeckung für Unterputz-Druckspüler für Urinal, aus Kunststoff, mit Druckknopfbetätigung, mit Befestigungsrahmen,
- 681.848 Unterputz-Druckspüler für Urinal, mit Näherungselektronik, mit Trafo, Steuer- und Empfangsteil, Magnetventil DN 15,
- 681.850 Auslaufventil aus Pressmessing verchromt, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200,
- 681.852 Eckventil DIN 3227, Geräuschverhalten Gruppe IDIN 4109-1, mit Quetschverbindung und Schlauchverschraubung, als Absperr- und Anschlussventil, mit Schubrosette, mit Betätigungsgriff, verchromt,
- 681.860 Montageblock für Mischarmaturen, Anschlüsse Trinkwasser warm und kalt thermisch entkoppelt, mit Isolierkappe aus Hartschaum,
- 681.880 Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung zweiseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 12,5 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,
- 681.881 Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung zweiseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 18 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,
- 681.882 Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung einseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 12,5 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,
- 681.883 Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, Befestigung einseitig, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 18 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,
- 681.884 Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, ohne seitliche Befestigung, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitärobjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 12,5 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

- 681.885 Installationsvorwand für Einbauelemente, Bautiefe bis 24 cm, ohne seitliche Befestigung, statisch selbsttragend, aus Metallprofilrahmenkonstruktion, verzinkt/pulverbeschichtet, für Aufbau auf Rohfußboden, mit Befestigungen, statisch belastbar durch Sanitäröbjekte DIN EN 997 und/oder DIN EN 13407 und/oder DIN EN 14688, mit Schallschutz DIN 4109-1, Beplankung aus systemkonformen Paneelen, Dicke 18 mm einlagig, feuchtraumgeeignet, einschl. Ausschnitte, Einbauelemente werden gesondert vergütet,
- 681.888 Einbauelemente für Vorwandsysteme,
- 681.900 Kochendwassergerät, stufenlose Temperatureinstellung, mit Füllanzeige und Auslaufarmatur, mindestens IP 24, mit Abschaltautomatik,
- 681.902 Warmwasserspeicher, drucklos, mit Wärmedämmung, stufenlose Temperaturwahl bis 85 Grad, mindestens IP 24,
- 681.904 Warmwasserspeicher, druckfest, mit Wärmedämmung, stufenlose Temperaturwahl bis 85 Grad, mindestens IP 24, 230 V,
- 681.906 Warmwasserspeicher, druckfest, mit Wärmedämmung, stufenlose Temperaturwahl bis 85 Grad, mindestens IP 24,
- 681.908 Durchlauferhitzer, 400 Volt, mindestens IP 24, hängende Anordnung,
- 681.910 Klein-Durchlauferhitzer, drucklos, 230/400 Volt, mindestens IP 24, Untertisch-/Übertischausführung,
- 681.912 Klein-Durchlauferhitzer, druckfest, 230/400 Volt, mindestens IP 24, Untertisch-/Übertischausführung,
- 681.924 Membran-Druckausdehnungsgefäß mit Abnahmebescheinigung DIN 4807-5, für Trinkwasser, mit Wandhalterung,
- 681.926 Membran-Sicherheitsventil, für druckfeste Warmwasserbereiter, Gehäuse aus Messing/Rotguss, bauteilgeprüft,
- 681.928 Sicherheitsgruppe für Druckspeicher bis 200 Liter, bauteilgeprüft, Geräuschverhalten Gruppe I DIN 4109-1,
- 681.936 Zirkulationspumpe mit ECM-Technologie, PN 10, integrierte stufenlose elektronische Drehzahlregelung, Nassläufer, 230 V, Energie-Effizient-Index kleiner-gleich 0,18, mit Wärmedämmschale,
- 681.938 Zirkulationspumpe, PN 10, selbstlernend/adaptierend/ Zirkulationstemperatur abhängig, als Nassläufer,
- 681.940 Schmutzwassertauchpumpe, Schutzart IP 68, Feststoffkorngröße max. 10 mm, Wechselstrom, mit Schwimmerschalter,
- 681.942 Schmutzwassertauchpumpe, Schutzart IP 68, Feststoffkorngröße max. 30 mm, Drehstrom, mit Schwimmerschalter,
- 681.948 Rückflussverhinderer, Kunststoff, mit beidseitigen Gewindemuffen,
- 681.950 Alarmschaltgerät für Tauchpumpe, mit optischem und akustischem Alarm, mit potentialfreiem Kontakt,
- 681.952 Wärmedämmschale für Zirkulationspumpe,
- 681.954 Quetschverschraubung, verzinkt, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar),
- 681.956 Klemmflanschverbindung, Körper und Flansch verzinkt, für Trinkwasser warm und kalt DIN 1988-200, Nenndruck 1,0 MPa (10 bar),
- 681.966 Korrosionsschutz aus geschlossenzelligem Kunststoff, diffusionsdicht, reißfest, für Dämmung von Rohren,
- 681.970 Rohrschelle aus Stahl verzinkt, mit Profil-Gummi-Einlage, einschl. Gewindestange M8/10, Abhängung bis 30 cm,
- 681.972 Gewindestange aus Stahl, verzinkt,
- 681.974 Montageschiene aus Stahl verzinkt, C-Profil, durchgehend gelocht,
- 681.976 Hammerkopfbefestigungssatz, Länge bis 30 mm,
- 681.982 Bezeichnungsschild, aus mehrschichtigem Kunststoff, mit Halter, Spannschloss und Spannband,
- 681.984 Bohrloch in Wand/Decke mit asbesthaltiger Bekleidung mit geringer Exposition nach TRGS

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 681

519, bis 12 mm, Ausführung nur nach Erfordernis aufgrund eines vorliegenden Schadstoffgutachtens, Bohrverfahren mit Direktabsaugung nach BT 30,

- 681.986 Zusätzliche Druckprobe von bestehender/neuer Gasleitung nach DVGW, einschl. Prüfprotokoll, Beistellung von Druckluft/Inertgas, Gerätevorhaltung, Montage und Demontage des Druckmessgerätes,
- 681.987 Zusätzliches Spülen der Leitungsanlage DIN EN 806-4,
- 681.988 Trinkwasseranlage/Teil der Trinkwasseranlage entleeren,