



Werknormverzeichnis (Internet)

Klassifikation:

Abwasserdruckleitungen (ADL)	Seite 3
Abzweige	Seite 3
Anbohrarmaturen	Seite 3
Anschlussleitungen	Seite 3
Armaturen Zubehör	Seite 4
Baugruben und Gräben	Seite 4
Brückenleitungen	Seite 4
Dichtungen	Seite 4
Druckentwässerungssystem (DES)	Seite 5
Druckprüfungen	Seite 5
Einbaugarnituren	Seite 5
Entlüftungen	Seite 5 bis 6
Flansche	Seite 6
Formstücke	Seite 6 bis 7
Fittings für Kunststoffrohre	Seite 7
Gefahrstoffe	Seite 7
Hydranten	Seite 8
Klappen	Seite 8
Korrosionsschutz	Seite 8
Kreuzungen	Seite 8
Leitern	Seite 9
Materialprüfung	Seite 9
Mauerdurchführungen	Seite 9
Messwesen	Seite 9
Rohrbelüfter	Seite 9
Rohrbruchbauteile	Seite 10

Gesamtumfang 22 Seiten

Berliner Wasserbetriebe

Rohrbruchschnellschlussanlage	Seite 10
Rohre	Seite 10
Rohrlagerung	Seite 10
Rohrlegung	Seite 10 bis 11
Rohrreinigung	Seite 11
Rohrverankerungen	Seite 11
Rohrverankerungslängen	Seite 11
Rohrverbindungen	Seite 11
Rohrverfüllung	Seite 11
Rohrschäden	Seite 11
Schächte	Seite 11 bis 13
Schachtabdeckung	Seite 13
Schellen	Seite 13
Schieber	Seite 13 bis 14
Schilder	Seite 14
Schlüssel	Seite 14
Schutzrohr	Seite 14
Schweißen	Seite 14
Schweißverbindungen	Seite 14
Standrohre	Seite 15
Straßenkappen	Seite 15
Ventile	Seite 15
WZ-Anlagen	Seite 15 bis 17
WZ-Anlagen-Einbau	Seite 17 bis 18
WZ-Anlagen Zubehör	Seite 18 bis 19
Werkstoffe	Seite 19
Zeichnungsrichtlinien	Seite 20

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	<u>Abwasserdruckleitungen</u>	
WN 113	Verfahren zum Öffnen einer Abwasserdruckleitung	2015-11
WN 114	Abwasserdruckleitung – Einmündungen von Abwasserdruckleitungen in das Kanalnetz	2015-11
WN 406	Bestellangaben für Abwasserschieber mit elektrischem Stellantrieb Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2021-06
	<u>Abzweige</u>	
WN 130-1	Stahlrohrabzweige 90°	2015-11
WN 130-2	Stahlrohrabzweige 60°	2015-11
WN 411	Abzweige von Stahlleitungen für seitliche Anbohrungen unter Druck	2015-11
	<u>Anbohrarmaturen</u>	
WN 439	Anbohrarmaturen mit integrierter Betriebsabsperrvorrichtung	2024-07
WN 439 Beiblatt	Bestellangaben und Herstellerverzeichnis für Anbohrarmaturen Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar! Ersatzlos zurückgezogen (2019-05).	2015-12
	<u>Anschlussleitungen</u>	
WN 32 *	Anschlußleitung DN 32 PE-HD (d = 40 mm)	1993-06
WN 40 *	Anschlußleitung DN 40 PE-HD (d = 50 mm)	1993-06
WN 50 *	Anschlußleitung DN 50 PE-HD (d = 63 mm)	1993-06
WN 75	Einbau der Anbohrarmatur und der Anschlußleitung DN 32 PE-HD (d = 40 mm) Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1993-06
WN 76	Einbau der Anbohrarmatur und der Anschlussleitung DN 40 PE-HD (d = 50 mm) Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1993-06
WN 77	Einbau der Anbohrarmatur und der Anschlussleitung DN 50 PE-HD (d = 63 mm) Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1993-06
WN 80	Anschlußleitung DN 80 Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1990-12
WN 100	Anschlußleitung DN 100 Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1990-12
WN 150	Anschlußleitung DN 150 Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1990-12
WN 200	Anschlußleitung DN 200 Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1990-12
WN 300	Anschlußleitung DN 300 Ersatzlos zurückgezogen (2012-10).	1990-12
WN 473	Dimensionierung von Anschlußleitungen (PE-HD) und von Wasserzählern	1993-06

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	Ersatzlos zurückgezogen (2021-11). Zuordnung der Wasserzähler erfolgt gemäß DVGW W 406 (A)	
	Armaturen Zubehör	
WN 153	Hinweiskappen zur Kennzeichnung von Armaturenstellungen	2015-11
WN 506	Umführungen von Armaturen ≥ DN 400	2024-07
	Baugruben und Gräben	
WN/Rgbl. 13	Homogenbereiche, Kennwerte und Eigenschaften des Bodens für Erd-, Bohr-, Verbau-, Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten, Rohrvortriebsarbeiten sowie Düsenstrahlarbeiten	2021-01
WN/Rgbl. 14	Schutzstreifen zur Sicherung von Anlagen der Berliner Wasserbetriebe	2023-06
WN/Rgbl. 16	Endgültige Straßenwiederherstellung	2024-03
WN/Rgbl. 16-2	Endgültige Straßenwiederherstellung – Fachfirmendefinition und Anlagen Ersatzlos zurückgezogen (2015-04-01).	2011-03
WN/Rgbl. 17	Baustellenschild (siehe auch Sachgebiet Schilder)	2006-09
WN 133	Abmessungen von Kopflöchern für Muffendichtarbeiten an vorhandenen Rohrleitungen	2001-04
WN 212/Rgbl.12/WS 1012	Vorsorgender Bodenschutz bei Baumaßnahmen (WN 212, Rgbl. 12 und WS 1012 sind inhaltlich identisch)	2021-11
WN 219 Rgbl. 19 WS 8019	Zeitweise fließfähige selbstverdichtende Verfüllbaustoffe (ZFSV) (WN 219, Rgbl. 19 und WS 8019 sind inhaltlich identisch)	2023-05
WN 407	Erweiterte Baugruben – Aushubbreiten	2001-04
WN 408	Aushubmaße für Baugruben und Gräben	2020-10
WN 413	Aushubbreiten für gemeinsame Gräben mit betretbarem Arbeitsraum für 2 Leitungen	2015-05
	Brückenleitungen	
WN 124	Druckleitungen aus Stahl unter Spannbeton- bzw. Stahlbetonbrücken	2024-10
WN 126	Kreuzungen von Wasserleitungen unter Straßenbrücken mit darunterliegenden Verkehrswegen Zurückgezogen (2007-12) und ersetzt durch WN 124.	1989-01
WN 139	Halbschelle für Stahlrohraufhängung unter Spannbeton- bzw. Stahlbetonbrücken	2024-10
WN 140	Rohraufhängung und Wärmedämmung für Brückenleitungen unter Spannbeton- bzw. Stahlbetonbrücken	2024-10
WN 405	Rohraufleger für Brückenleitungen	2023-07
WN 471	Dehnungsstopfbuchsen – zugfest aus Nirostahl für Brückenrohrleitungen, Nenndruck 10 Ersatzlos zurückgezogen (2014-11).	1989-01
WN 477	Dehnungsstopfbuchsen – zugfest aus St 37-2, für Brückenrohrleitungen, Nenndruck 10 Ersatzlos zurückgezogen (2014-11).	1989-01

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 480	Dehnungsstopfbuchsen aus Nirostahl, für Brückenrohrleitungen, Nenndruck 10 Ersatzlos zurückgezogen (2014-11).	1989-01
WN 481	Dehner mit Stopfbuchse für Brückenleitungen	2024-10
WN 488	Angaben über die Sanierung von Brückenrohrleitungen Ersatzlos zurückgezogen (2015-05).	1990-04
	<u>Dichtungen</u>	
WN 531	Flachdichtungen für Flansche mit glatter Dichtfläche	2019-06
WN 532	Anforderungen an die Lagerhaltung von Gummidichtungen Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2011-06
	<u>Druckentwässerungssystem (DES)</u>	
WN 700	Druckentwässerungssystem (DES) – Grundsätze	2015-11
WN 701	Druckentwässerungssystem (DES) – Pumpenschächte	2015-11
WN 730	Druckentwässerungssystem (DES) – Anschluss eines Druckentwässerungssystems an das Kanalnetz	2015-11
WN 740	Druckentwässerungssystem (DES) – Einzelanschluss an das Kanalnetz	2015-11
	<u>Druckprüfungen</u>	
WN 175	Druckprüfung – Normalverfahren (Zurückgezogen. Bis zur Überarbeitung der WN 175 ist das DVGW W 400-2 (A):2022-08, Abschnitt 7 – Druckprüfung anzuwenden.)	2009-03
WN 176	Druckprüfung – beschleunigtes Normalverfahren (Zurückgezogen. Bis zur Überarbeitung der WN 176 ist das DVGW W 400-2 (A):2022-08, Abschnitt 7 – Druckprüfung anzuwenden.)	2005-09
WN 178	Druckprüfung – Kontraktionsverfahren (Zurückgezogen. Bis zur Überarbeitung der WN 178 ist das DVGW W 400-2 (A):2022-08, Abschnitt 7 – Druckprüfung anzuwenden.)	2005-09
	<u>Einbaugarnituren</u>	
WN 4	Spindelverlängerung mit Hülsrohr und Deckel für Entlüftungsarmaturen und Schieber ≤ DN 50	2015-11
WN 24	Hülsrohrglocke DN 400/DN 600 und DN 800/DN 1000/DN 1200	2022-12
WN 25 *	Schlüsselstange für Spindelverlängerung von Schiebern und Klappen	1998-12
WN 26 *	Kuppelmuffe für Schieber DN 400 bis DN 1200	1998-12
WN 27	Spindelverlängerung mit Hülsrohr und Deckel für Schieber DN 65 - DN 300	2012-05
WN 229 *	Vierkantschoner für Schieber DN 400 bis DN 1200	1998-12
WN 432	Spindelverlängerung für Klappen Ersatzlos zurückgezogen (2011-03). (* Einsatz von Teleskop-Einbaugarnituren)	1998-12
	<u>Entlüftungen</u>	
WN 155 *	Gabelschlüssel für Entlüftungsschraube M 12 in Straßenkappe über Entlüftungshydrant	1998-04

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 227 Teil 1 *	Entlüftungen	1998-04
WN 227 Teil 2 *	Entlüftung DN 80 für Trinkwasserhauptleitungen aus Stahl, mit Hydrant - Mindestrohrdeckung 0,6 m	1998-04
WN 227 Teil 3 *	Entlüftung DN 40 für Trinkwasserdruckrohrleitungen aus Stahl und Gußeisen mit Steckscheibenschieber, Mindestrohrdeckung 0,35 m	1998-04
WN 227 Teil 4	Entlüftungen von Abwasserdruckleitungen	2023-02
WN 227 Teil 5 *	Entlüftung DN 12 für Trinkwasserdruckrohrleitungen unter Brücken mit Entlüftungsschraube	1998-04
WN 241	Schutzkappe für Entlüftung Zurückgezogen (2006-02) und ersetzt durch WN 153.	1998-04
WN 242 *	Verschlußschraube M 12 für Straßenkappe über Entlüftungshydrant	1998-04
WN 243 *	Entlüftungsschraube DN 12	1998-04
WN 427 *	Reduziermuffe Rp 2 x R 1 ½ mit Innen- und Außengewinde	1998-04
WN 428	Anschweißgewindemuffe mit Innengewinde Rp für Anschluß an Stahlrohrleitungen	1998-04
WN 429 *	Reduziermuffe Rp 2 x R 1 mit Innen- und Außengewinde	1998-04
WN 430 *	Reduziermuffe Rp 2 x 1 ½ mit Innengewinde für Entlüftung von AZ-Rohren DN 200	1998-04
WN 431 *	Gewindemuffe Rp 2 für Entlüftung von AZ-Rohren ≥ DN 300	1998-04
WN 493	Reduziermuffe Rp 2 x R 1 ¼ mit Innen- und Außengewinde	1998-04
	Flansche	
WZ 1/45	Flanschübergangsstück 80/50 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1968-03
WN 90	Gewindeflansche	2015-11
WN 92	Blindflansche aus Stahl (X-Stücke)	2015-11
Schb 249/53 Bl.1-3	Anschlußmaße für Flansche und Normalien von 1882 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1953-09
Werknorm DIN 2527	Blindflansche - Nenndruck 10 und 16 Zurückgezogen (2003-11) und ersetzt durch WN 92.	1993-01
	Formstücke	
WN 310	Flanschbogen 90° und 45° aus Stahl	2006-03
WN 311	Flanschbogen 45° aus Stahl mit Losflansche PN 10 Zurückgezogen (2004-07) und ersetzt durch WN 310.	1989-08
WN 332	Reduzierstücke für Stahlrohre und Übergangsstücke	2015-11

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 333	Reduzierstücke von Stahl- auf Gussrohre	2015-11
WN 346	Rohrkupplungen für die Verbindung von Stahlrohren mit vorhandenen Guss- bzw. Asbestzementrohren	2015-05
WN 347	Übergangsröhrkupplungen nicht längskraftschlüssig für <u>unterschiedliche</u> Rohraußendurchmesser als Verbindung von Stahl- mit Gußrohren Zurückgezogen (2005-12) und ersetzt durch WN 346.	1999-08
WN 348	Rohrkupplung für die Verbindung von AZ- und Stahlrohren bei Rohrschäden Zurückgezogen (2005-12) und ersetzt durch WN 346.	1999-08
WN 349	Schutzrohrkupplungen für die Verbindung von Schutzrohren unter Brücken Ersatzlos zurückgezogen (2005-12).	1999-08
WN 402	UA-Stücke - Geteilter Überschieber mit Flanschabgang	2015-12
WN 437	Ausbaustücke feststellbar, für Armaturen	2015-11
WN 455	Rohrkupplungen/Formstücke für die Verbindung von Rohren aus GGG, GG, Stahl, AZ, PE und PVC	2017-10
WN 455 Beiblatt	Herstellerverzeichnis für Rohrkupplungen/Formstücke nach WN 455 Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2017-10
WN 496	Doppelflansch-Bögen aus duktilem Gusseisen FFK 45, FFK 30, FFK 22 und FFK 11	2021-04
WN 508	Lieferung von Rohrnetzbauteilen durch Auftragnehmer Zurückgezogen (2001-07) und ersetzt durch Formular V18063.	1992-05
WN 529	Rohrbogen 45° und 90° für Stahlrohrleitungen	2002-11
WN 546	Blindflansche aus duktilem Gusseisen	2021-08
WN 547	Flanschrohre (FF-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-08
WN 548	Flansch-Muffenstücke (EU-Stücke) aus duktilem Gusseisen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	2015-10
WN 549	Einflanschstücke (F-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-11
WN 550	Überschiebmuffen (U-Stücke) aus duktilem Gusseisen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	2015-10
WN 551	Doppelmuffen-Bögen aus duktilem Gusseisen MMK 45, MMK 30, MMK 22 und MMK 11	2021-08
WN 552	Bögen 30° (MMK-Stücke 30) aus duktilem Gusseisen Zurückgezogen (2021-04) und ersetzt durch WN 551.	2018-04
WN 553	Doppelmuffen-Bögen 22 ½ ° (1/16) (MMK-Stücke 22) aus duktilem Gusseisen Zurückgezogen (2021-04) und ersetzt durch WN 551.	2015-10
WN 554	Doppelmuffen-Bögen 11 ¼ ° (1/32) (MMK-Stücke 11) aus duktilem Gusseisen Zurückgezogen (2021-04) und ersetzt durch WN 551.	2015-10
WN 555	Doppelmuffen-T-Stück mit Flanschabzweig (MMA-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-04
WN 556	Doppelmuffenübergangsstücke (MMR-Stücke) aus duktilem Gusseisen Ersatzlos zurückgezogen (2011-03). (* Verbindung erfolgt mittels FFR-Stück nach WN 561)	2002-09
WN 557	Doppelflansch-Bögen 90° (Q-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-08

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 558	Doppelflansch-Fußbögen 90° (N-Stücke) und Muffenflanscbögen 90° (EN-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-04
WN 559	Doppelflansch-Bögen 45° (1/8) (FFK-Stücke 45) aus duktilem Gusseisen Zurückgezogen (2021-04) und ersetzt durch WN 496.	2015-10
WN 560	Flansch-T-Stücke (T-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-04
WN 561	Doppelflanschübergangsstücke (FFR-Stücke) aus duktilem Gusseisen	2021-08
WZ 6/45	FFR-Stück 100/50 Ersatzlos zurückgezogen (2002-09).	1945-12
WZ 263/59	Anschweiß-F-Stück DN 50 zur Aufnahme der Sonde Zurückgezogen (2014-04) und ersetzt durch WN 20.	1959-02
WZ 301/67	Paßstücke mit Ausbau-F-Stück NW 100 und 150 für WZ-Anlagen Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1974-09
WZ 303	Paßstücke NW 100 und 150 für Parallelanlagen, als Zusatz für Paßstücke mit Ausbau-F-Stück Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1969-05
	<u>Fittings für Kunststoffrohre</u>	
WN 469	Heizwendel-Schweißfittings für Anschlussleitungen aus Polyethylen (PE)	2016-06
	<u>Gefahrstoffe</u>	
WN/Rgbl. 60	Instandhaltungsarbeiten - Umgang mit Werkstoffen aus asbesthaltigen Materialien Zurückgezogen (2011-04) und ersetzt durch DVGW W 396 (M) Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an Wasserrohrleitungen mit asbesthaltigen Bauteilen oder Beschichtungen	2007-02
	<u>Hydranten</u>	
WN 474	Unterflurhydranten	2025-01
WN 474 Beiblatt	Herstellerverzeichnis für Unterflurhydranten PFA 16 nach WN 474 Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar! Ersatzlos zurückgezogen (2019-05).	2003-03
WN 475	Teleskop-Hydranten für die Trinkwasserversorgung bei Veranstaltungen	2024-04
	<u>Klappen</u>	
WN 434	Fundamente für Klappen	2015-12
WN 435	Einbau und Bedienung von Klappen	2016-06
WN 436	Montage- und Bedienungsanleitung für Klappen Zurückgezogen (2004-03) und ersetzt durch WN 435.	1998-06
WN 438	Klappen	2014-05
WN 438 Beiblatt 1	Erfassung von Daten von Absperrarmaturen im Trinkwasserdruckrohrnetz – Klappen Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2014-05
WN 438 Beiblatt 2	Hersteller und Lieferantenverzeichnis für Klappen nach WN 438 Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2014-05

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	<u>Korrosionsschutz</u>	
WN 160	Korrosionsschutz von Guß- und Stahlrohrleitungen Ersatzlos zurückgezogen (2013-08).	1995-04
WN 161	Korrosionsschutz im Rundnahtbereich von Stahlrohren	2004-02
WN 162 *	Äußerer Korrosionsschutz von Brückenleitungen durch Beschichtungen	2010-01
WN 163 *	Korrosionsschutz von Jordahlschienen aus Stahl	2003-01
WN 165	Korrosionsschutz im Rundnahtbereich von Vortriebsrohren aus Stahl Ersatzlos zurückgezogen (2002-11).	1988-07
WN 166	Korrosionsschutz der Schweißnähte an Abzweigen, Bögen und Reduzierstücken aus Stahl mit Polyethylenumhüllung und Zementmörtelauskleidung	2004-07
WN 167	Korrosionsschutz von Stahlleitungen (PE-umhüllt) mit Flanschverbindungen am Übergang zu Ausbaustücken und Armaturen	2004-07
WN 168	Ausbesserung von Fehlstellen an Umhüllungen von Stahl- und Gussrohren	2004-07
WN 399	Messstellen zur Erfassung elektrischer Potentiale, Ströme und Widerstände an Wasserrohrleitungen aus Stahl Zurückgezogen (2023-12) und teilweise ersetzt durch WN 401.	2021-12
WN 401	Isolierstück	2024-07
WN 497	Korrosionsschutz von Gußrohrmuffen bei der grabenlosen Rohrlegung Ersatzlos zurückgezogen (2013-08).	1991-09
	<u>Kreuzungen</u>	
WN 122-1	Kreuzungen von Druckleitungen mit Gleisanlagen	2024-07
WN 122-2 *	Kreuzungen von Druckleitungen mit Straßenbahngleisen	2006-07
WN 123	Kreuzungen von erdverlegten Druckleitungen unter Eisenbahnbrücken	2024-07
	<u>Leitern</u>	
Werknorm DIN 3620	Steigleitern für Kleinbauwerke der Wasserversorgung Zurückgezogen (2004-11) und ersetzt durch WN 362.	1992-06
WN 362	Ortsfeste Steigleitern für Schächte	2016-04
	<u>Materialprüfung</u>	
WN 456	Festlegung des Prüfablaufes bei der Wareneingangskontrolle von Rohrnetzbauteilen Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2011-06
	<u>Mauerdurchführungen</u>	
WN 294	Futterrohre aus Kunststoff für Wanddurchführungen	2019-08
	Einbauanleitung – Futterrohr aus Kunststoff – Fall 1	2019-08
	Einbauanleitung – Futterrohr mit Adapter – Fall 2	2019-08

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	Einbauanleitung Futterrohr aus Kunststoff – Fall 3	2019-08
	Einbauanleitung – Kernbohrung – Fall 5	2019-08
WN 295	Wanddurchführungen für Anschlussleitungen aus Polyethylen	2019-08
WN 296	Wanddurchführungen von Anschlussleitungen aus duktilem Gusseisen	2015-12
WN 442	Futterrohr aus zementgebundenem Material für Wanddurchführungen	2013-10
WN 443 *	Schutzrohr mit Dichtflanschen für Mauerdurchführung	1999-02
	<u>Messwesen</u>	
WA 105 *	Höhenmeßpunkt für Rohrleitungen	1981-08
WZ 258/54 Blatt 1 *	Meßsonde mit Peilrohr mit Flanschanschluß NW 50	1954-02
WZ 258/54 Blatt 2 *	Meßsonde Einzelteile	1954-06
WZ 258/54 Blatt 3 *	Meßsonde Einzelteile	1954-06
WZ 284/61 Blatt 1 *	Staurohr und Einbau – Zusammenstellung	1961-08
WZ 284/61 Blatt 2 *	Staurohr und Einzelteile	1961-08
	<u>Rohrbelüfter</u>	
Skz 82/66 *	Drehsicherungsring	1967-11
Skz 87/67 *	Gehäuseunterteil und Kappe mit 2“ Anschlußgewinde für Durchlaufrohrbelüfter 1 ½ mit Rückflußverhinderer	1967-11
	<u>Rohrbruchbauteile</u>	
WN 417	Rohrbruchdichtschellen	2024-11
WN 455	Rohrkupplungen für die Verbindung von Rohren aus GGG, GG, AZ, PVC und PE Zurückgezogen (2010-09) und ersetzt durch WN 455. Klassifikation – Formstücke.	2003-03
WN 455 Beiblatt	Herstellerverzeichnis für Rohrkupplungen Zurückgezogen (2010-09) und ersetzt durch WN 455 Beiblatt. Klassifikation – Formstücke.	2003-03
	<u>Rohrbruchschnellschlussanlage</u>	
WN 509 Teil 1	Betriebsanleitung für Rohrbruchschnellschlußanlagen WW-Tegel/Bernauer Straße Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1995-01
WN 509 Teil 2	Betriebsanleitung für Rohrbruchschnellschlußanlage Kronprinzessinnenweg/Spanische Allee Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1995-01

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 509 Teil 3	Betriebsanleitung für Rohrbruchschnellschlußanlage Kronprinzessinnenweg/Spanische Allee Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1995-01
	Rohre	
WA 450	Schrottgewichte alter Rohrleitungsbauteile Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1987-01
WA 451	Schrottgewichte alter Rohrleitungen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1987-01
Beiblatt zu WA 450/451	Schrottgewichte alter Rohrleitungsbauteile und Rohrleitungen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1987-01
Werknorm DIN 2460	Stahlrohre für Wasserleitungen Zurückgezogen (2005-02) und ersetzt durch WN 544.	1994-02
WN 45	Rohre aus Polyethylen (PE)	2024-10
WN 544	Stahlrohre für Druckleitungen	2024-07
WN 544 Beiblatt	Stahlrohre für Wasserleitungen Ersatzlos zurückgezogen (2022-12 – siehe WN 544)	2019-06
WN 545	Druckrohre aus duktilem Gusseisen mit Muffe	2024-10
	Rohrlagerung	
WN 170	Transport und Lagerung von Druckrohren	2005-01
	Rohrlegung	
WN 321	Planung, Bau, Betrieb und Rückbau von oberirdisch verlegten Interimsleitungen aus duktilen Gussrohren und Stahlrohren - Verlegerichtlinie	2020-11
WN 322	Grabenlose Auswechsellung von Druckrohren	2020-03
WN 322 Beiblatt	Grabenlose Auswechsellung von Druckrohrleitungen Übersicht Lizenznehmer Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2009-05
WN 412	Einbau von Druckrohrleitungen	2018-06
WN 479	Unterfahrung von Bäumen und Hindernissen	2020-11
WN 498	Kegeliges Übergangsstück für die grabenlose Rohrlegung Ersatzlos zurückgezogen (2003-07). (* Anforderungen in WN 322.)	1992-03
	Rohrreinigung	
WN 507	Rohrkupplungen für die Rohrreinigung Ersatzlos zurückgezogen (2010-06).	1992-08
WN 507 Beiblatt	Herstellerverzeichnis Ersatzlos zurückgezogen (2010-06).	1992-08
	Rohrverankerungen	
WN 8	Rohrverankerungen für Guss- und Stahlleitungen	2015-12
WN 9	Ankerbolzen komplett für Rohrverankerungen	2016-01

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 10	Ankerschellen für Guss- und Stahlleitungen	2015-12
WN 11	Ankerschellen DN 850 bis DN 1200 für Guß- bzw. Stahlrohr Zurückgezogen (2006-10) und ersetzt durch WN 10.	1997-09
WN 12	Ankerbolzen Zurückgezogen (2006-10) und ersetzt durch WN 9.	1997-09
WN 15	Ankerschellen DN 40 bis DN 460 für Guß- bzw. Stahlrohr Zurückgezogen (2006-10) und ersetzt durch WN 10.	1997-09
	<u>Rohrverankerungslängen</u>	
Skz 89 Blatt 2	Mindestlängen von Stahlrohrkrümmern ohne Widerlager Zurückgezogen (2005-03) und ersetzt durch WN 89.	1977-03
WN 89	Längskraftschlüssig auszuführende Längen von Druckleitungen	2005-03
WN 489	Auswechslungslängen von bruchgefährdeten Rohrleitungen gegen Bauteile aus duktilem Gusseisen (GGG)	2021-08
	<u>Rohrverbindungen</u>	
Skz 137	Rohrverbindungen (veraltete Ausführungen) Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1955-07
WN 403	Muffenverbindungen für Rohre und Formstücke aus Gusseisen Ersatzlos zurückgezogen (2014-06).	2002-11
	<u>Rohrverfüllung</u>	
WN 409	Verfüllen von Hohlräumen mit hydraulischen Bindemitteln (Dämmen) Zurückgezogen (2017-03) und ersetzt durch DVGW W 307 (A) Verfüllung des Ringraums zwischen Mantel- und Produktrohren bei der Kreuzung von Bahnanlagen; Straßen und Wasserstraßen	1999-09
	<u>Rohrschäden</u>	
WN 513	Verbinden von PE-LD-Rohr mit Rohr aus PE-HD Ersatzlos zurückgezogen (2009-02). (* Verbindung erfolgt mittels Heizwendel-Schweißfitting – Reduziermuffe nach WN 469.)	2001-06
	<u>Schächte</u>	
	<u>Schächte für Durchfluß- und Druckmessstellen</u>	
WN 18	Durchfluß- und Druckmeßstelle im Gehweg Zurückgezogen (2015-05) und ersetzt durch WN 20 Beiblatt.	1994-08
WN 19	Durchfluß- und Druckmeßstelle in der Fahrbahn Zurückgezogen (2015-05) und ersetzt durch WN 20 Beiblatt.	1994-08
WN 20	Schächte für Durchfluß- und Druckmessungen	2015-05
WN 20 Beiblatt	Schächte für Durchfluß- und Druckmessungen	2015-05
WN 30	Abdeckplatten für Durchfluß- und Druckmeßschächte Zurückgezogen (2014-04) und ersetzt durch WN 20.	1994-08
WN 47 *	Anschweißstutzen mit Flanschabgang DN 50 an Stahlrohrleitungen in Durchfluß- und Druckmeßschächten Teilweise ersetzt durch WN 20.	1994-08
WN 51 Teil 1	Anbohrschelle für Gußrohrleitungen DN 80 bis DN 400 Ersatzlos zurückgezogen (2014-04).	1994-08

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 51 Teil 2	Anbohrschelle für Gußrohrleitungen DN ≥ 400 bis DN 600 Zurückgezogen (2014-04) und ersetzt durch WN 20.	1994-08
WN 51 Teil 3 *	Anbohrschelle für Gußrohrleitungen DN 700 bis DN 1200 Teilweise ersetzt durch WN 20.	1994-08
WN 521	Durchfluß- und Druckmeßstellen-Arbeitsablaufplan (vorhandene Rohrleitungen) Ersatzlos zurückgezogen (2001-09).	1994-08
WN 522	Durchfluß- und Druckmeßstellen-Arbeitsablaufplan (geplante Rohrleitungen) Ersatzlos zurückgezogen (2014-04).	1994-08
WN 526	Reduziernippel R1 x G ½ mit Außengewinde R1 und Innengewinde G ½ Ersatzlos zurückgezogen (2014-04).	1995-05
	<u>Schächte für Entleerungen</u>	
WN 102	Entleerung für Trinkwasserleitungen	2005-07
WN 112	Entleerung für Abwasserdruckleitungen	2011-01
	<u>Postschächte</u>	
Skz 123 *	Normalkabelschächte des Fernm. – Amt. Berlin - Maßzeichnung	1969-09
	<u>Schächte für Wasserzähleranlagen</u>	
Skz 158 *	Stützrahmen für Luftbefeuchter	1976-09
WN 225	Wasserzählerschächte für Anschlussleitungen aus Polyethylen	2022-04
WN 225 Beiblatt	Technische Angaben für Wasserzählerschächte aus Kunststoff nach WN 225 Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2023-09
WN 325	Wasserzählerschächte für Haus- und Parallel-Hauswasserzähleranlagen in Hausanschlüsse DN 80 und DN 100	2023-01
WN 326	Wasserzählerschächte für Groß- und Parallel-Großwasserzähler-Anlagen in Hausanschlüsse DN 80, DN 100 und DN 150	2023-01
WN 327-1	Einbau von WZ-Anlagen im Schacht in Anschlussleitungen DN 80 bis DN 400 – Allgemeine technische Angaben und Anforderungen	2013-05
WN 327-2	Einbau von WZ-Anlagen im Schacht in Anschlussleitungen DN 80 und DN 100 – Haus- bzw. Parallel-Haus-WZ-Anlage	2013-05
WN 327-3	Einbau von WZ-Anlagen im Schacht in 1 oder 2 Anschlussleitungen DN 80 bis DN 300 – Verbund-WZ-Anlage	2013-05
WZ 327 Blatt 4	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Schacht, 1 oder 2 Anschlußleitungen DN 200 oder DN 300 Zurückgezogen (2013-05) und ersetzt durch WN 327-3.	1978-11
WN 327-5	Einbau von WZ-Anlagen im Schacht, Gemeinsame Verbrauchsleitung DN 80 bis DN 400 – Parallel-Verbund-WZ-Anlage	2013-05
WN 327-6	Einbau von WZ-Anlagen im Schacht, Getrennte Verbrauchsleitung DN 80 bis DN 300 – Parallel-Verbund-WZ-Anlage	2013-05
WZ 327 Blatt 7	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Schacht, Anschlußleitung DN 100 oder DN 150, Parallel-Verbund-WZ-Anlage 2x DN 100 bzw. DN 150; gemeinsame Verbrauchsleitung Zurückgezogen (2013-05) und ersetzt durch WN 327-5.	1978-11

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WZ 327 Blatt 8	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Schacht, Anschlußleitung DN 100 oder DN 150; Parallel-Verbund-WZ-Anlage 2x DN 100 oder DN 150; getrennte Verbrauchsleitung Zurückgezogen (2013-05) und ersetzt durch WN 327-6.	1978-11
WN 328	Wasserzählerschächte für Groß- und Parallel-Großwasserzähler-Anlagen in Hausanschlüsse DN 200, DN 300 und DN 400	2022-05
	Schachtabdeckung	
WN 65	Schachtdeckel für Entleerungs- bzw. Durchfluss- und Druckmessschächte	2013-08
	Schellen	
WN 55	Blindschelle DN 80 bis DN 400 für Guss- und Stahlrohr Ersatzlos zurückgezogen (2022-08)	2001-07
V 217/51 Blatt 1	Stopfenverankerungen für Rohre NW 50 – NW 125 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1964-01
V 217/51 Blatt 2	Stopfenverankerungen für Rohre NW 150 – NW 300 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1964-01
V 224/59 Blatt 1	Rohrschellen für Guß- und Stahlrohr gegen Muffenaustrieb für Rohr NW 80 - NW 460 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1959-12
V 224/59 Blatt 2	Rohrschellen für Gußrohr gegen Muffenaustrieb für NW 500 bis NW 1200 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1986-01
V 224/59 Blatt 3	Rohrschellen für Stahlrohr gegen Muffenaustrieb für NW 500 bis NW 1000 Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1959-12
WN 308 Teil 1 *	Verstellbare Rohrschelle DN 32, 40, 50, 65 und DN 80	1989-11
WN 308 Teil 2 *	Stütze für Rohrschelle	1989-11
WN 308 Teil 3 *	Rohrschelle DN 32, 40, 50, 65 und DN 80	1989-11
WN 309 Teil 1 *	Verstellbare Flanschstütze für DN 80 bis DN 400	1990-09
WN 309 Teil 2 *	Fuß für Stützschelle	1990-09
WN 309 Teil 3 *	Stützschelle für Flansche DN 80, 100, 150, 200, 300 und DN 400	1990-09
WN 490 *	Mauerschellen DN 80 bis DN 400 für Gußrohre	1990-12
	Schieber	
WN 404	Fundamente für Schieber	2024-04
WN 415	Einbau von Schiebern	2024-07
WN 418	Schieber	2024-11

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 418 Beiblatt 1	Erfassung von Daten von Absperrarmaturen im Trinkwasserdruckrohrnetz – Schieber Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2022-01
WN 418 Beiblatt 2	Technische Angaben für Schieber nach WN 418 Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	2022-12
	Schilder	
WN/Rgbl. 17	Baustellenschild	2016-06
WN 129 *	Bedienungsschild für Standrohre	1990-10
WN 313 *	Hinweisschild für Ringleitungen (zum Aufkleben)	1989-07
WN 314	Hinweisschilder für Armaturen in Druckrohrnetzen	2018-03
WN 410	Hinweisschild für das Endstück der Anschlußleitung Ersatzlos zurückgezogen (2013-08).	1990-12
WN 426	Hinweisschild für Paßstück Ersatzlos zurückgezogen (2013-08).	1992-08
WN 487	Hinweisschild für Entleerung von Druckrohrleitungen	1990-02
WN 501 *	Hinweisschild für Rohrbruchschnellschlußanlagen	1991-04
	Schlüssel	
WN 28 *	Schieberschlüssel für Nennweite ≥ 400 im Rohrnetz der BWB	1989-08
Skz 159	Deckelhaken Zurückgezogen (2012-10) und ersetzt durch WN 159.	1976-10
WN 159	Deckelhaken zum Öffnen von Straßenkappen	2012-10
Skzb 319/64	Drehmomentschlüssel für Schieber Ersatzlos zurückgezogen (2013-08).	1964-03
	Schutzrohr	
WN 125	Rohrlagerung im Schutzrohr	2023-09
	Schweißen	
WN 141	Verschweißen vorhandener Stahlrohrmuffen von außen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar! (*Abstimmung im konkreten Anwendungsfall erfolgt mit der Schweißaufsicht der Berliner Wasserbetriebe)	1993-02
WN 500/ Rgbl. 50/ WS 5000	Schweiß- und Lötarbeiten an Rohrleitungen, Behältern und Baugruppen aus metallischen Werkstoffen und Kunststoffen (WN 500, Rgbl. 50 und WS 5000 sind inhaltlich identisch)	2022-12
	Schweißverbindungen	
WN 414	Schweißüberschieber aus Stahlrohr mit Paßstück für einzelne Stahlrohrverbindungen (Lückenschluß) Zurückgezogen (2002-10) und ersetzt durch WN 482.	1992-04

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 482	Schweißmuffe	2022-12
	<u>Standrohre</u>	
WN 213 *	Gewindebuchse G ¾ für Standrohrwasserzähler qn = 6 m³/h	2000-03
WN 334 *	Standrohr qn = 10 m³/h mit C Kupplung	2000-03
WN 335 *	Standrohr qn = 6 m³/h mit Auslaufventil	2000-03
	<u>Straßenkappen</u>	
WN 53	Einfassung von Hydrantenstraßenkappen	2016-04
WN 54	Straßenkappen für Armaturen in Abwasserdruckleitungen	2024-10
WN 280	Tragplatte für Straßenkappen für Wasserleitungen Ersatzlos zurückgezogen (2011-03). (* Einsatz handelsüblicher Tragplatten)	1992-11
WN 281	Tragplatte für Straßenkappen für Abwasserdruckrohre Ersatzlos zurückgezogen (2011-03). (* Einsatz handelsüblicher Tragplatten)	1989-11
WN 337	Umrandungsplatten für Straßenkappen in unbefestigtem Gelände für Unterflurhydranten, Absperrarmaturen und Anbohrarmaturen für Trinkwasserleitungen Ersatzlos zurückgezogen (2011-03). (* Einsatz handelsüblicher Umrandungsplatten)	2000-08
WN 338	Umrandungsplatten für Straßenkappen in unbefestigtem Gelände für Schieber, Entleerungsschieber und Lufthahn für Abwasserdruckrohrleitungen Ersatzlos zurückgezogen (2011-03). (* Einsatz handelsüblicher Umrandungsplatten)	2000-08
Werknorm DIN 4055	Wasserleitungen Straßenkappe für Unterflurhydranten Technische Regel des DVGW Zurückgezogen (2011-04) und ersetzt durch DVGW VP 310-2 Straßenkappen mit Gehäusen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Zusätzen in der Gas- und Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen	1996-05
Werknorm DIN 4056	Wasserleitungen Straßenkappe für Absperrarmaturen Technische Regel des DVGW Zurückgezogen (2011-04) und ersetzt durch DVGW VP 310-2 Straßenkappen mit Gehäusen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Zusätzen in der Gas- und Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen	1996-05
Werknorm DIN 4057	Wasserleitungen Straßenkappe für Anbohrarmaturen Technische Regel des DVGW Zurückgezogen (2011-04) und ersetzt durch DVGW VP 310-2 Straßenkappen mit Gehäusen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Zusätzen in der Gas- und Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen	1996-05
	<u>Ventile</u>	
WN 449	Ventile in Durchgangsform (Schrägsitzventile)	2016-11
Werknorm DIN 3502	Ventile in Durchgangsform - Oberteil schräg stehend PN 10 (Schrägsitzventil) Zurückgezogen (2004-04) und ersetzt durch WN 449.	1986-03
	<u>WZ-Anlagen</u>	

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WA 271	Parallel-Haus-WZ-Anlagen qn 16 m ³ /h für Anschlußleitungen DN 65 St und DN 80 St Ersatzlos zurückgezogen (2013-08).	1987-10
WN 272	Parallel-Haus-Wasserzähler-Anlage Q ₃ 16 m ³ /h und Q ₃ 10 m ³ /h für Anschlussleitung DN 80 aus duktilem Gusseisen	2017-01
WN 273	Parallel-Haus-Wasserzähler-Anlage Q ₃ 16 m ³ /h und Q ₃ 10 m ³ /h für Anschlussleitung DN 100 aus duktilem Gusseisen	2017-01
WN 283	Wasserzähleranlage mit nicht verstellbarem Bügel Q ₃ 4 m ³ /h, Q ₃ 10 m ³ /h, Q ₃ 16 m ³ /h	2019-02
WN 284	Wasserzähleranlage qn 6 m ³ /h für Anschlußleitung DN 32 bzw. DN 40 PE-HD Zurückgezogen (2004-04) und ersetzt durch WN 283.	1993-06
WN 285	Wasserzähleranlage qn 10 m ³ /h für Anschlußleitung DN 50 PE-HD (Rp 1 ½) Zurückgezogen (2004-04) und ersetzt durch WN 283.	1991-10
WN 286	Ausbaustück für Großwasserzähler DN 50 – DN 150	2021-08
WN 287	Haus-Wasserzähler-Anlage für Anschlussleitung DN 80 aus duktilem Gusseisen	2017-01
WZ 287/61	Wasserzähler-Anlagen für Stahlrohr-Anschlußleitungen NW 80 Zurückgezogen (2009-04) und ersetzt durch WN 290.	1961-11
WN 288	Großwasserzähler-Anlagen für Anschlussleitung DN 100	2017-06
WN 289	Großwasserzähler-Anlagen für Anschlussleitungen DN 150, DN 200, DN 300 und DN 400	2017-06
WN 290	Großwasserzähler-Anlagen für Anschlussleitung DN 80	2017-06
WN 291	Doppelflanschübergangsstücke (FFR-Stücke) mit Entleerungsbohrung aus duktilem Gusseisen	2021-08
WN 292	Flanschrohre (FF-Stücke) mit Entleerungsbohrung aus duktilem Gusseisen	2021-08
WZ 324	Kennzahlen, Typen und Baulängen von Wasserzählern der BWW Ersatzlos zurückgezogen (2016-11).	1976-06
WN 440	Wasserzähler-Anschlussgarnitur	2011-05
WN 441	Wasserzähleranschlußbügel Zurückgezogen (2004-04) und ersetzt durch WN 440.	1993-06
WN 444 Teil 1 *	Längenausgleichverschraubung, G 1 x G 1 B – für Wasserzähler-Anlagen qn = 2,5 m ³ /h	1998-09
WN 444 Teil 2 *	Überwurfmutter (leichte Ausführung) G 1 1/8 für Längenausgleichverschraubung G 1 x G 1 B	1998-09
WN 444 Teil 3 *	Sicherungsring für Längenausgleichverschraubung G 1 x G 1 B	1998-09
WN 444 Teil 4 *	Zwischenverschraubung für Längenausgleichverschraubung G 1 x G 1 B	1998-09
WN 444 Teil 5 *	Außenverschraubung für Längenausgleichverschraubung G 1 x G 1 B	1998-09
WN 444 Teil 6 *	Außenverschraubung – Ausführung 2 – für Längenausgleichverschraubung G 1 x G 1 B	1998-09
WN 445 Teil 1 *	Längenausgleichverschraubung für Wasserzähler-Anlagen qn = 6 m ³ /h	1999-07

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 445 Teil 2 *	Überwurfmutter (leichte Ausführung) G 1 ½ für Längenausgleichverschraubung G 1 ¼ x G 1 B oder G 1 ¼ x G 1 ½ B	1998-09
WN 445 Teil 3 *	Sicherungsring für Längenausgleichverschraubung G 1 ¼ x G 1 B oder G 1 ¼ x G 1 ½ B	1998-09
WN 445 Teil 4 *	Zwischenverschraubung für Längenausgleichverschraubung G 1 ¼ x G 1 B oder G 1 ¼ x G 1 ½ B	1998-09
WN 445 Teil 5 *	Außenverschraubung für Längenausgleichverschraubung G 1 ¼ x G 1 B für Wasserzähler-Anlagen qn = 6 m³/h	1999-07
WN 445 Teil 6 *	Außenverschraubung – Ausführung 2- für Längenausgleichverschraubung G 1 ¼ x G 1 ½ B	1998-09
WN 445 Teil 7 *	Mutter G 1 ½ für Längenausgleichverschraubung G 1 ¼ x G 1 ½ B	1998-09
WN 446 Teil 1 *	Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B für Haus-WZ-Anlagen bzw. Parallel-Haus-WZ-Anlagen	1998-09
WN 446 Teil 2 *	Überwurfmutter G 2 (leichte Ausführung) für Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B	1998-09
WN 446 Teil 3 *	Sicherungsring für Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B	1998-09
WN 446 Teil 4 *	Zwischenverschraubung für Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B	1998-09
WN 446 Teil 5 *	Außenverschraubung für Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B	1998-09
WN 447 Teil 1 *	Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B für Wasserzähler-Anlagen qn = 10 m³/h	1998-09
WN 447 Teil 2 *	Sicherungsring der Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B für Wasserzähler-Anlagen qn = 10 m³/h	1998-09
WN 447 Teil 3 *	Zwischenverschraubung der Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B für Wasserzähler-Anlagen qn = 10 m³/h	1998-09
WN 447 Teil 4 *	Außenverschraubung der Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B für Wasserzähler-Anlagen qn = 10 m³/h	1998-09
WN 447 Teil 5 *	Mutter G 1 ½ der Längenausgleichverschraubung G 2 x G 1 ½ B für Wasserzähler-Anlagen qn = 10 m³/h	1998-09
WN 448	Wasserzähleranlage Q ₃ 4 m³/h bzw. Q _n 2,5 m³/h mit verstellbarem Bügel	2011-05
WN 458	Paßstück für WZ-Anlagen mit Wasserzähleranschlußbügel Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1989-08
WN 527	Wandeinbauschränk mit abschließbarer Tür für Wohnungswasserzähler (WWZ) (Unterputzmontage außerhalb der Wohnung) Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1995-09
WN 528	Platzbedarf (Mindestabmessungen) für den Aufstellungsort von Mindestwasserzählern (WWZ) in Wohnung Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1995-09
	<u>WZ – Anlagen Einbau</u>	
WN 204	Einbauraum für Wasserzähleranlage im Hauswirtschaftsraum im Gebäude ohne Keller	2022-04
WN 205	Einbauraum für Wasserzähleranlage im Gebäude mit Keller	2022-04

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 206	Einbauraum für Wasserzähleranlage in einer Hausanschlussnische im Gebäude ohne Keller	2022-08
WN 299	Reduziertes Passtück DN 80 x 50 für Haus-WZ-Anlagen in Anschlussleitung DN 80 GGG Ersatzlos zurückgezogen (2016-11).	2000-09
WN 305-1	Einbauraum für Wasserzähleranlage im Gebäude mit Keller für Hausanschlüsse DN 80 bis DN 400 aus duktilem Gusseisen	2022-05
WN 305-2	Einbauraum für Wasserzähleranlage im Gebäude ohne Keller für Hausanschlüsse DN 80 bis DN 400 aus duktilem Gusseisen	2022-05
WN 306	Wasserzähler-Einbauraum im Keller für Verbund-Wasserzähleranlage in Anschlußleitung DN 100 Zurückgezogen (2007-08) und ersetzt durch WN 305-1.	1988-02
WN 307-1	Einbau von WZ-Anlagen in Anschlussleitungen DN 80 bis DN 400 im Gebäude – Allgemeine technische Angaben und Anforderungen	2017-06
WN 307 Blatt 2 *	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Keller – Lage des Mauerdurchbruches Teilweise ersetzt durch WN 307-1.	1990-12
WZ 307 Blatt 3 *	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Keller; 1 oder 2 Anschlußleitungen DN 32, 40 oder 50	1985-09
WN 307-4	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 oder 2 Anschlussleitungen DN 80	2017-06
WN 307-5	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 oder 2 Anschlussleitungen DN 100 oder DN 150	2017-06
WN 307-6	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 oder 2 Anschlussleitungen DN 200 oder DN 300	2017-06
WN 307-7	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 Anschlussleitung DN 100 bis DN 400 – Leitungsteilung im Keller	2017-06
WN 307-8	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 Anschlussleitung DN 100 bis DN 400 – Leitungsteilung im Erdreich	2017-06
WZ 307 Blatt 9	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Keller; 1 Anschlußleitung DN 100 oder DN 150, Parallel-Verbund-WZ-Anlage 2 x DN 100 bzw. DN 150; Leitungsteilung im Keller Zurückgezogen (2007-08) und ersetzt durch WN 307-7.	1978-05
WZ 307 Blatt 10	Innerbetriebliche Richtlinien für den Einbau von WZ-Anlagen im Keller; 1 Anschlußleitung DN 100 oder DN 150, Parallel-Verbund-WZ-Anlage 2 x DN 100 bzw. DN 150; Leitungsteilung im Erdreich Zurückgezogen (2007-08) und ersetzt durch WN 307-8.	1978-05
WN 307-12	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude ohne Keller – Anschlussleitung DN 80 oder DN 100 – Einbau Haus- bzw. Parallel-Haus-WZ-Anlage	2017-04
WN 307-13	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude ohne Keller – Anschlussleitung DN 80 oder DN 300 – Einbau Großwasserzähler-Anlage	2017-06
WN 307 Teil 14	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude ohne Keller – Anschlußleitung DN 150 GGG Zurückgezogen (2007-08) und ersetzt durch WN 307-13.	1999-01
WN 307 Teil 15	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude ohne Keller – Anschlußleitung DN 200 GGG Zurückgezogen (2007-08) und ersetzt durch WN 307-13.	1999-01
WN 307 Teil 16	Einbau der WZ-Anlage im Gebäude ohne Keller – Anschlußleitung DN 300 GGG Zurückgezogen (2007-08) und ersetzt durch WN 307-13.	1999-01

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 330 *	Werknormübersicht zur Herstellung von Hausanschlüssen	2005-03
WN 463 *	Einbau der WZ-Anlage qn 6 m ³ /h x 2,5 und der Anschlußleitung DN 32 PE-HD (d = 40 mm)	1993-06
WN 464 *	Einbau der WZ-Anlage qn 6 m ³ /h und der Anschlußleitung DN 40 PE-HD (d = 50 mm)	1993-06
WN 465 *	Einbau der WZ-Anlage qn 10 m ³ /h und der Anschlußleitung DN 50 PE-HD (d = 63 mm)	1993-06
WN 492	Wasserzähler-Schacht für Bauwasseranschluss	2017-01
WN 502	Einbau von WZ-Anlagen in vorh. Steigleitungen mit Tempergußfittings und Gewinderohr Ersatzlos zurückgezogen (2013-02).	1991-02
	<u>WZ-Anlagen Zubehör</u>	
WN 33	Kleines Übergangsstück G 1 ¼ B x G 1 für Haus-Wasserzähler Q ₃ 4 m ³ /h	2017-05
WN 59	Großes Übergangsstück G 2 B x G 1 ¼ für Haus-Wasserzähler Q ₃ 10 m ³ /h	2017-05
WZ 84... 87/46 WZ 87/52	Sauger und Verschraubung mit Bleirohranschluß nach DIN 3291 Format Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1968-10
WN 274	Verteiler für Parallel-Haus-WZ-Anlagen	2020-02
WN 276	Sauger mit Gewinde Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1989-11
WN 302 Teil 1 *	Wasserzählerverschraubung G 1 x G 1 B	1991-10
WN 302 Teil 2 *	Stutzen für WZ-Verschraubung G 1 x G 1 B	1991-10
WN 302 Teil 3 *	Schraubnippel G 1 B (R1) für WZ-Verschraubung	1991-10
WN 304 Teil 1 *	Wasserzählerverschraubung G 1 ¼ x G 1 (G 1 ½ x G 1) und G 2 x G 1 ½	1991-10
WN 304 Teil 2 *	Gewindestutzen G 1 (G 1 ½ x G 1) und G 1 ½	1991-10
WN 304 Teil 3 *	Rohrmutter G 1 und G 1 ½	1991-10
WZ 337 *	Lasche	1974-07
WZ 338 *	Lasche	1974-07
WN 416	Gewindenippel G 1 A bzw. G 1 ½ A	2017-05
WN 420	Isolierstücke für Anschlußleitung Ersatzlos zurückgezogen (2011-03).	1988-03
WN 424	Reduziermuffen	2017-05
WN 503 Teil 1 *	Anschlußverschraubung für Wasserzählerbügel	1991-10

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Werknorm-Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
WN 503 Teil 2 *	Stutzen für Anschlußverschraubung	1991-10
WN 503 Teil 3 *	Schraubnippel für Anschlußverschraubung	1991-10
WN 504 Teil 1 *	Wasserzählerverschraubung G 1 ½ x G 1 ½ B	1991-10
WN 504 Teil 2 *	Stutzen für Wasserzählerverschraubung G 1 ½ x G 1 ½ B	1991-10
WN 504 Teil 3 *	Schraubnippel für Wasserzählerverschraubung G 1 ½ x G 1 ½ B	1992-03
WN 504 Beiblatt	Hersteller- bzw. Lieferantenverzeichnis für Wasserzählerverschraubungen Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage und ist nicht im Internet verfügbar!	1994-04
WN 505 *	Überwurfmutter (besonders stabil)	1991-10
	Werkstoffe	
WN/Rgbl. 110	Bauteile aus Beton und Stahlbeton	2023-06
	Zeichnungsrichtlinien	
WN 120 Teil 1	Ausführungsrichtlinien für Zeichnungen, Pläne und Skizzen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1992-04
WN 120 Teil 2	Ausführungsrichtlinien für Zeichnungen Grenzen, Linien, Rohrleitungen, Werkstoffe Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1994-10
WN 120-3	Ausführungsrichtlinien für die Darstellung im digitalen Leitungsnetz – Sinnbilder	2019-05
WN 120 Teil 4	Ausführungsrichtlinien für Zeichnungen Sinnbilder für Guß- und Stahlformstücke Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1991-06
WN 120 Teil 5	Ausführungsrichtlinien für Zeichnungen Sinnbilder für GAZ- und AZ-Formstücke Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1991-06
WN 120 Teil 6	Ausführungsrichtlinien für Zeichnungen zusätzliche Angaben für Bestandszeichnungen und Bestandsskizzen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1991-06
WN 120 Teil 7	Titel und Zeichnungsnummern von Projektzeichnungen Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1991-06
WN 120 Teil 8	Musterzeichnung (Aufnahmeskizze) Gilt nur für bestehende Anlagen und ist nicht im Internet verfügbar!	1992-04
WN 491 *	Leckortung	1990-10
WN/Rgbl. 812	Anmerkungen und Tabellen auf Bauentwürfen	2024-09-04
WN/Rgbl. 813	Grundsätze für die Erstellung von Bauentwurfszeichnungen nach MÜN-Standard	2019-12

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de

Hinweis:

Das Werknormverzeichnis ist eine Zusammenstellung der gültigen Werknormen.

(*) Diese Werknormen werden sukzessive überarbeitet und erst dann hier bereitgestellt.

Haben Sie Fragen zu den Werknormen? Ansprechpartner:

Fr. Milde-Reichert ☎ 030/8644-5687 bzw. ines.milde-reichert@bwb.de bzw. Normenverwaltung@bwb.de