

**Klassifikation:**

[Baugruben und Gräben](#) (Gruppe 10 ...) [Seite 2](#)

[Hydraulische Berechnungen](#) (Gruppe 20 ...) [Seite 2](#)

[Schweißen](#) (Gruppe 50 ...) [Seite 2](#)

[Gefahrstoffe](#) (Gruppe 60 ...) [Seite 2](#)

[Werkstoffe](#) (Gruppe 100 ...) [Seite 3](#)

Schächte

[Einsteigschächte](#) (Gruppe 200 ...) [Seite 3 bis 4](#)

[Berliner Bauweise](#) (Gruppe 300 ...) [Seite 4](#)

[Straßenabläufe und Entwässerungsrinnen](#) (Gruppe 400 ...) [Seite 5](#)

[Renovierung, Reparatur](#) (Gruppe 500 ...) [Seite 5](#)

[Regenwasserbewirtschaftung](#) (Gruppe 600 ...) [Seite 5](#)

[Rohre](#) (Gruppe 700 ...) [Seite 5 bis 6](#)

[Zeichnungsrichtlinien](#) (Gruppe 800 ...) [Seite 6](#)

Gesamtumfang 6 Seiten

Regelblatt Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	Baugruben und Gräben	
Regelblatt 10	Aushubmaße für Gräben und Baugruben	2021-09
Regelblatt 11	Abwasserkanäle auf Betonbettung sowie mit Betonummantelung, Aushubbreiten für Betonbettungen	2012-06
WN 212/ Rgbl. 12/ WS 1012	Vorsorgender Bodenschutz bei Baumaßnahmen (WN 212, Rgbl. 12 und WS 1012 sind inhaltlich identisch)	2021-11
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	Sicherheitsstreifen zur Sicherung von Anlagen der Berliner Wasserbetriebe	2023-06
Regelblatt 15	Einbau von Abwasserkanälen	2016-02
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	2016-06
Regelblatt 18	Wartungswege	2021-03
WN 219/ Rgbl. 19/ WS 8019	Zeitweise fließfähige selbstverdichtende Verfüllbaustoffe (ZFSV) (WN 219, Rgbl. 19 und WS 8019 sind inhaltlich identisch)	2023-05
	Hydraulische Berechnungen	
Regelblatt 20	Hydraulische Berechnung von Abwasserkanälen für Kreisprofile und Eiprofile	2012-07
Regelblatt 030	Hydraulische Berechnung von Abwasserkanälen nach ATV A 110 für Eiprofile Zurückgezogen (2006-11) und ersetzt durch Regelblatt 20.	1994-06
Regelblatt 040	Verzögerungskurve für den Berechnungsregen $r = 115$ (l/s ha); $T = 15$ min., $n = 1$ Ersatzlos zurückgezogen (2007-01).	1985-07
	Schweißen	
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)	2012-07
	Gefahrstoffe	
WN/Rgbl. 60	Instandhaltungsarbeiten Umgang mit Werkstoffen aus asbesthaltigen Materialien Zurückgezogen (2011-04) und ersetzt durch DVGW-Merkblatt W 396 - Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an Wasserrohrleitungen mit asbesthaltigen Bauteilen oder Beschichtungen.	2007-02

Regelblatt Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	<u>Werkstoffe</u>	
Regelblatt 100	Mauerwerk (Kanalklinker und Mörtel)	2017-11
Regelblatt 115	Bauteile aus Beton und Stahlbeton mit erhöhtem Säurewiderstand	2016-06
WN/Rgbl. 110	Bauteile aus Beton und Stahlbeton	2023-06
	<u>Schächte</u>	
	<i>Einsteigschächte</i>	
Regelblatt 200	Einsteigschacht DN 1000 aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen nach DIN 4034-1 und DIN EN 1917 für Abwasserkanäle ≤ DN 600	2021-06
Regelblatt 201	Einsteigschacht DN 1200 aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen nach DIN V 4034-1 und DIN EN 1917 für Abwasserkanäle ≤ DN 800	2012-07
Regelblatt 202	Einsteigschacht DN 1500 aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen nach DIN V 4034-1 und DIN EN 1917 für Abwasserkanäle ≤ DN 1000	2015-09
Regelblatt 210	Faserzement-Fertigschächte nach DIN 19850-3 für Kanäle ≤ DN 600 unter Beachtung von Rgbl. 250 Schachtdurchmesser 1000 mm Gilt nur für bestehende Anlagen!	2012-07
Regelblatt 211 / 212	Faserzement-Fertigschächte nach DIN 19850-3 für Kanäle ≤ DN 800 Schachtdurchmesser 1200 mm (Rgbl. 211) für Kanäle ≤ DN 1000 Schachtdurchmesser 1500 mm (Rgbl. 212) unter Beachtung von Rgbl. 250 Gilt nur für bestehende Anlagen!	2012-07
Regelblatt 220	Einsteigschacht DN 1000 aus Polymerbeton (PRC) für Abwasserkanäle ≤ DN 500 (DN 600)	2020-12
Regelblatt 221	Einsteigschacht DN 1200 aus Polymerbeton (PRC) für Abwasserkanäle ≤ DN 800	2021-03
Regelblatt 222	Einsteigschacht DN 1500 aus Polymerbeton (PRC) für Abwasserkanäle ≤ DN 1000	2021-03
Regelblatt 230	Einsteigschacht DN 1000 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle < DN 500	2018-01
Regelblatt 231	Einsteigschacht DN 1200 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle < DN 500	2018-01
Regelblatt 232	Einsteigschacht DN 1500 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle < DN 500	2018-01
Regelblatt 240	Einsteigschacht DN 1000 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle ≤ DN 600	2018-01
Regelblatt 241	Einsteigschacht DN 1200 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle ≤ DN 800	2018-01
Regelblatt 242	Einsteigschacht DN 1500 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle ≤ DN 800	2018-01
Regelblatt 250	Durchmesser von Schachtunterteilen in Abhängigkeit vom Winkel der Sohlführung	2012-07
Regelblatt 255	Abdeckplatte aus Stahlbeton für Einsteigschächte	2017-11

Regelblatt Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
Regelblatt 260	Einsteigschacht aus Mauerwerk, Kanalkreisquerschnitte Nennweite bis 450 Ersatzlos zurückgezogen (2007-01), da der zu erstellende Schachthals nicht den heutigen Anforderungen des Arbeitsschutzes entspricht.	1991-10
Regelblatt 261	Einsteigschacht - Kanalkreisquerschnitte – Nennweite 500 bis 800 Ersatzlos zurückgezogen (2007-05). (siehe Regelblatt 240)	1991-10
Regelblatt 265	Einsteigschacht geringer Bauhöhe aus gezogenem Mauerwerk für Abwasserkanäle ≤ DN 500	2017-11
Regelblatt 270	Instandsetzung vorhandener Einsteigschächte DN 1000 aus Stahlbetonfertigteilen ähnlich DIN 4034-2 für Abwasserkanäle ≤ DN 450	2019-10
Regelblatt 271	Einsteigschacht aus Beton – Einzelteile Ersatzlos zurückgezogen (2001-09). (siehe Regelblatt 270)	1991-10
Regelblatt 275	Instandsetzung von Einsteigschächten, die nach TGL-Normen gebaut wurden	2019-10
Regelblatt 280	Konstruktionsgrundlage für Schachtkammern aus Stahlbetonfertigteilen unter Beachtung von Rgbl. 250	2012-07
Regelblatt 281	Sonderbauwerke Hinweise zur Ausstattung	2011-12
Regelblatt 282	Sonderbauwerke; Dambalkenverschlüsse, Tauchwände und Überfallwehre sowie zusätzliche Öffnungen für Großprofilreinigungstechnik	2022-05
Regelblatt 283	Schachtabdeckungen	2021-08
Regelblatt 284	Sonderbauwerke; Trockenleitungen	2016-12
Regelblatt 285	Schachtsandfang mit Tauchwand für Regenwasserkanäle ≤ DN 400	2021-08
Regelblatt 288	Neubau von Dükern	2020-10
Regelblatt 290	Einsteigschächte in der Wasserschutzzone II, Konstruktionsrichtlinien	2016-06
Regelblatt 295	Anschlussübergabeschacht sowie Anschlussübergabe ohne Schacht	2023-04
	Schächte Berliner Bauweise	
Regelblatt 300	Start-/ Zwischen-/ Zielschacht DN 2000, ausgebaut als Einsteigschacht für Abwasserkanäle ≤ DN 300	2017-11
Regelblatt 301	Start- / Zielschacht mit eingebautem Einsteigschacht - Variante: Polymerbeton PA I 3939 Ersatzlos zurückgezogen (2003-07). (siehe Regelblatt 302)	1995-01
Regelblatt 302	Start-/ Zwischen-/ Zielschacht mit eingebautem Einsteigschacht	2016-09
Regelblatt 311	Hilfsschacht für die Herstellung von Anschlusskanälen Lage des Abwasserkanals oberhalb des Grundwasserspiegels	2015-12
Regelblatt 312	Hilfsschacht für die Herstellung von Anschlusskanälen Lage des Abwasserkanals unterhalb des Grundwasserspiegels	2015-12
Regelblatt 350	Schachtsystem mit Hausanschlüssen für Vortriebsrohre DN 250 – DN 800 Ersatzlos zurückgezogen (2005-10).	1995-12

Regelblatt Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
	<u>Straßenabläufe und Entwässerungsrinnen</u>	
Regelblatt 400	Straßenablauf mit Schlammraum aus Betonfertigteilen nach DIN 4052	2024-07
Regelblatt 401	Straßenablauf mit Schlammraum aus Faserzementrohren	2014-11
Regelblatt 402	Straßenablauf mit Schlammraum aus PE- Rohren und Betonfertigteilen	2014-11
Regelblatt 410	Straßenablauf mit Schlammraum und Vorablauf aus Betonfertigteilen nach DIN 4052	2014-11
Regelblatt 411	Straßenablauf mit Schlammraum und Vorablauf aus Faserzementrohren und Betonfertigteilen	2014-11
Regelblatt 412	Straßenablauf mit Schlammraum und Vorablauf aus PE-Rohren und Betonfertigteilen	2014-11
Regelblatt 430	Straßenablauf aus Betonfertigteilen mit Eimer nach DIN 4052	2014-11
Regelblatt 450	Kastenrinnen	2022-04
	<u>Renovierung, Reparatur</u>	
Regelblatt 500	Übersicht Sanierungsverfahren Zurückgezogen (2012-02) (Inhalt im Sanierungshandbuch).	2003-07
Regelblatt 501	Schlauchlining	2020-08
	<u>Regenwasserbewirtschaftung</u>	
Regelblatt 600	Mulden-Rigolen-System; Grundsätze	2012-11
Regelblatt 601	Mulden-Rigolen-System; Regelquerschnitt	2024-09
Regelblatt 602	Mulden-Rigolen-System; Regeldarstellung auf Bauentwürfen	2012-02
Regelblatt 605	Mulden-Rigolen-System; Überfahrerschutz und Zuleitung des Niederschlagswassers	2020-11
Regelblatt 610	Mulden-Rigolen-System; Geotextil	2012-07
Regelblatt 620	Mulden-Rigolen-System; Stauwandschürze	2012-02
Regelblatt 630	Mulden-Rigolen-System; Regelorgane	2011-09
Regelblatt 640	Mulden-Rigolen-System; Kontrollschacht DN 355 / OD 400 mit/ohne Regelorgan	2012-02
Regelblatt 650	Mulden-Rigolen-System; Einsteigschacht DN 1000 ohne Regelorgan	2012-02
Regelblatt 651	Mulden-Rigolen-System; Einsteigschacht DN 1200 mit einem Regelorgan; Einsteigschacht DN 1500 mit zwei Regelorganen	2012-02
	<u>Rohre</u>	
Regelblatt 700	Rohrwerkstoffe	2024-07
Regelblatt 701	Anschlüsse an Abwasserkanäle	2021-08
Regelblatt 702	Maximal zulässige Fugenbreite zwischen Vortriebsrohren - Rohrvortrieb nach DWA-A 125 -	2012-05
Regelblatt 703	Vortriebsrohre aus Stahlbeton Ersatzlos zurückgezogen (2010-01).	2001-01

Regelblatt Nr.	Klassifikation / Titel	Ausgabe
Regelblatt 710	Nennweiten, Haltungs- und Anschlusskanallängen, Öffnungen für Großprofilreinigungstechnik sowie Bögen in Anschlusskanälen	2022-01
Regelblatt 711	Flexible Kupplungen sowie Instandsetzung von Abwasserkanälen in nicht mehr lieferbaren Nennweiten	2020-04
Regelblatt 720	Regenwasserfallleitungen, Erneuerung von Abläufen mit Geruchsverschluss	2014-01
Regelblatt 725	Anschlusskanäle, Reinigungsrohr Zurückgezogen (2015-06) – Der Inhalt wurde komplett überarbeitet und in Regelblatt 295 – Ausgabe 2015-10 - eingefügt.	2014-08
Regelblatt 770	Unterstütze an Einsteigschächten	2016-09
Regelblatt 780	Unterläufe Nennweite 150 und Nennweite 200 Ersatzlos zurückgezogen (2003-11). (siehe Regelblatt 770)	1992-12
Regelblatt 781	Aufständerungen von Anschlusskanälen an Abwasserkanäle ≤ DN 800	2012-05
	<u>Zeichnungsrichtlinien</u>	
Regelblatt 801-1	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-04
Regelblatt 801-2	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-04
Regelblatt 801-3	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-04
Regelblatt 801-4	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1984-07
Regelblatt 801-5	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1984-07
Regelblatt 801-6	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-04
Regelblatt 801-7	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-04
Regelblatt 801-8	Blockpläne, Richtlinien für die Anfertigung und Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-04
Regelblatt 802	Netzpläne, Richtlinien für die Fortführung Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage für bestehende Anlagen!	1986-03
Regelblatt 811 Blatt 1	Bauentwurfszeichnungen, Richtlinien für Kennzeichen und textliche Erläuterungen (Blatt 2 und 3 ungültig!) Zurückgezogen (2005-09) und ersetzt durch WN/Rgbl. 812.	1985-07
WN/Rgbl. 812	Anmerkungen und Tabellen auf Bauentwürfen	2024-09-04
WN/Rgbl. 813	Grundsätze für die Erstellung von Bauentwurfszeichnungen nach MÜN-Standard Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage!	2019-12