

**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)	2025-03
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 \leq DN 600	2021-06
Regelblatt 201	Einsteigschacht DN 1200 aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen nach DIN V 4034-1 und DIN EN 1917 für Abwasserkanäle \leq DN 800	2012-07
Regelblatt 202	Einsteigschacht DN 1500 aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen nach DIN V 4034-1 und DIN EN 1917 für Abwasserkanäle \leq DN 1000	2015-09
Regelblatt 210	Faserzement-Fertigschächte nach DIN 19850-3 für Kanäle \leq 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 \leq DN 800 Schachtdurchmesser 1200 mm (Rgbl. 211) für Kanäle \leq 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 \leq DN 500 (DN 600)	2020-12
Regelblatt 221	Einsteigschacht DN 1200 aus Polymerbeton (PRC) für Abwasserkanäle \leq DN 800	2021-03
Regelblatt 222	Einsteigschacht DN 1500 aus Polymerbeton (PRC) für Abwasserkanäle \leq 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 \leq DN 600	2018-01
Regelblatt 241	Einsteigschacht DN 1200 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle \leq DN 800	2018-01
Regelblatt 242	Einsteigschacht DN 1500 mit gemauertem Schachtunterteil nach DIN 4034-10 und Regelblatt 100 für Abwasserkanäle \leq 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; Dammbalkenverschlüsse, 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	Unterstützungen an Einsteigschächten	2016-09
Regelblatt 780	Unterläufe Nennweite 150 und Nennweite 200 Ersatzlos zurückgezogen (2003-11). (siehe Regelblatt 770)	1992-12
Regelblatt 781	Aufständierungen 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	2024-12-16
WN/Rgbl. 813	Grundsätze für die Erstellung von Bauentwurfszeichnungen nach MÜN-Standard Gilt nur als innerbetriebliche Arbeitsgrundlage!	2019-12