

Großwasserzähler-Anlagen für Anschlussleitung DN 100

WN 288

Klassifikation: WZ-Anlagen

1 Anwendungsbereich

Diese Werknorm legt den Aufbau der bei den Berliner Wasserbetrieben in Trinkwasserversorgungsleitungen eingesetzten Großwasserzähler-Anlagen für Anschlussleitungen DN 100 fest. Sie werden eingebaut, wenn aufgrund des höheren Spitzendurchflusses keine Parallel-Haus-Wasserzähler-Anlage nach WN 273 eingebaut werden kann.

Je nach Art des angeschlossenen Verbrauchers (z. B. Industrie, Schule, Behörde) und geschätztem Verbrauch kann die Nennweite des Wasserzählers (WZ) von der Anschlussleitung abweichen (reduzierte Varianten).

2 Änderungen

Gegenüber WN 288:2016-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel geändert;
- b) Verbund-Wasserzähler durch Großwasserzähler (= handelsübliche Bezeichnung für einen Einstrahlzähler) ersetzt;
- c) Umgehungszähler aus Bild 1 und Bild 2 entfernt, da dieser Bautyp (Einstrahlzähler) nur noch ohne Umgehungszähler hergestellt wird.

3 Frühere Ausgaben

WZ 288/68: 1961-11 WZ 288: 1975-01

WN 288: 2004-01, 2009-04, 2016-11

4 Anforderungen

4.1 Allgemeine Hinweise

Die in Bild 1 und 2 dargestellten Wasserzähler-Anlagen sind die Vorzugsvarianten und sollen bei Neuanschlüssen generell Anwendung finden. Hinweise auf Vorzugsvarianten und Reihenfolgen sind bindend. Nur bei bestehenden Alt-Anlagen mit geringerem Platzangebot kann von der Vorzugsvariante entsprechend Punkt 4 abgewichen werden, wodurch ein größerer Umbauaufwand vermieden werden soll.

Zur Einhaltung der ungestörten Zulaufstrecke (Beruhigungsstrecke) ist das Ausbaustück vor dem Großwasserzähler einzubauen. Wird die Länge der Beruhigungsstrecke von 3 x DN nicht eingehalten, ist bei Großwasserzählern mit ungenauen Messergebnissen zu rechnen.

Parallel-Haus-WZ-Anlagen haben einen ähnlichen Nenndurchfluss wie Großwasserzähler-Anlagen DN 50 und sind wartungstechnisch günstiger. Daher ist ihnen nach Möglichkeit der Vorzug zu geben, soweit keine anderen Vorschriften berührt sind (z.B. Auflagen für Feuerlöschbedarf).

Im unmittelbaren Anschluss an Schieber 2 (Armatur in Fließrichtung hinter dem Wasserzähler) muss gemäß DIN 1988-100 und DIN EN 1717 eine Sicherungsmaßnahme gegen Rückfließen (Rückflussverhinderer) eingebaut werden. Diese ist vom Kunden zu stellen und unterliegt seiner "regelmäßigen Überprüfung und Wartung".

Es ist ein Rückflussverhinderer mit Flanschanschluss nach DIN EN 13959 mit einer Baulänge FTF nach DIN EN 558 Grundreihe 48 einzubauen. Es wird empfohlen, zur einfacheren Montage bzw. Demontage des Rückflussverhinderers, sofern kein Ausbauschieber installiert ist, ein Ausbaustück hinter Schieber 2 einzubauen. Ein Eingriff in die Wasserzähler-Anlage durch den Kunden ist unzulässig.

Der Einbau der Großwasserzähler-Anlagen erfolgt im Zuge der Verlegung der Anschlussleitung.

Fortsetzung Seite 2 bis 5

Berliner Wasserbetriebe

4.2

Darstellung

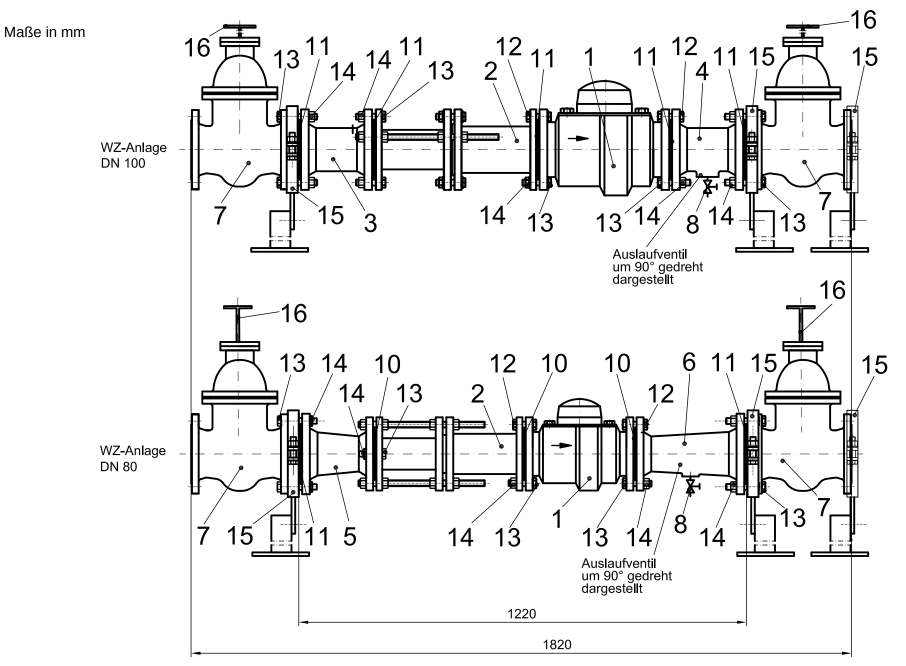


Bild 1 – Aufbau und Maße von Großwasserzähler-Anlagen DN 100 und DN 80 für Anschlussleitung DN 100 (Prinzipskizze)

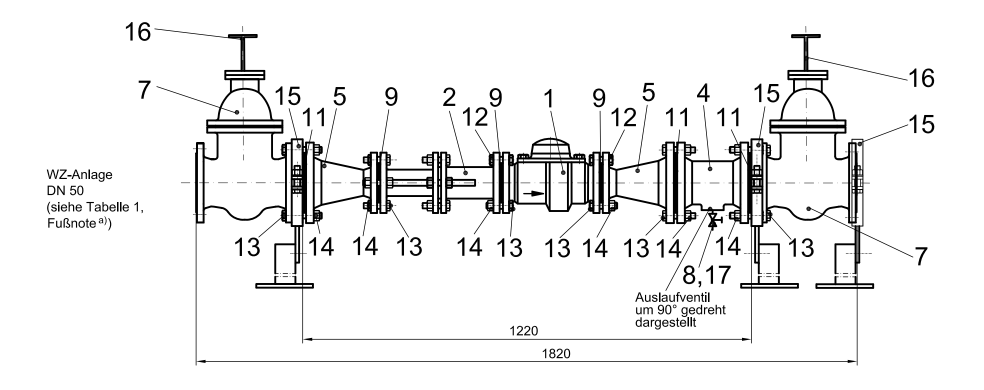


Bild 2- Aufbau und Maße von Großwasserzähler-Anlagen DN 50 für Anschlussleitung DN 100 (Prinzipskizze)

Tabelle 1 - Bauteile für Großwasserzähler-Anlagen mit Anschlussleitung DN 100

Pos. Nr.		Stückzahl 3wasserzä DN 80		Benennung oder Normbezeichnung	Werkstoff / Bemerkungen
1	1	1	1	Großwasserzähler	
2	1	-	-	Ausbaustück DN 50 für WZ – WN 286	
	-	1	1	Ausbaustück DN 80 für WZ – WN 286	
	-	-	1	Ausbaustück DN 100 für WZ – WN 286	
3	-	-	1	FF-Rohr – 100 x 200 – WN 547	
4	1	-	1	FF-Stück – 100 x 200 – WN 292	mit EntlBohrung 3/4"
_	2	-	-	FFR-Stück – 100 x 50 x 200 – WN 561	
5	-	1	-	FFR-Stück – 100 x 80 x 200 – WN 561	
6	-	1	-	FFR-Stück – 100 x 80 x 300 – WN 291	mit EntlBohrung 1/2"
7 ^{b)}	2	2	2	Schieber – DN 100 – WN 418	
8	1	1	-	Auslaufventil DIN 3509 – 1/2"	
	-	-	1	Auslaufventil DIN 3509 – 3/4"	
9	3	-	-	Flachdichtung – DN 50 – WN 531	
10	-	3	-	Flachdichtung – DN 80 – WN 531	
11	3	2	5	Flachdichtung – DN 100 – WN 531	
12	4	4	4	Sechskantschraube DIN EN ISO 4014 – M 16 x 40	
13	30	34	34	Sechskantschraube DIN EN ISO 4014 – M 16 x 60	
14	30	34	34	Sechskantmutter DIN EN ISO 4034 – M 16	
15	3	3	3	Flanschstütze – DN 100 – WN 309-1	
16	2	2	2	Handrad DIN 3220 – 315 x 19	
17	1	-	-	Reduzierstück 3/4" x 1/2"	

^{a)} Der Einbau von WZ-Anlagen DN 50 ist zu vermeiden. Nach Möglichkeit hierfür Parallel-Haus-WZ-Anlage nach WN 273 einbauen.

5 Normative Verweisungen

Die folgenden Dokumente, die in diesem Dokument teilweise oder als Ganzes zitiert werden, sind für die Anwendung dieses Dokuments erforderlich. Bei datierten Verweisungen gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments (einschließlich aller Änderungen).

DIN 1988-100, Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW

DIN 3220, Handräder flach - Nabenloch mit verjüngtem Vierkant

DIN 3509, Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden – Auslaufventile (PN 10) – Anforderungen und Prüfungen

b) Beim Einbau der Anlage in Schächten und bei beengten Platzverhältnissen ist hinter dem Zähler ein Ausbauschieber zur besseren Montage / Demontage des Rückflussverhinderers zu verwenden.

DIN EN 558, Industriearmaturen – Baulängen von Armaturen aus Metall zum Einbau in Rohrleitungen mit Flanschen – Nach PN und Class bezeichnete Armaturen

DIN EN 1717, Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen

DIN EN 13959, Rückflussverhinderer; DN 6 bis DN 250 – Familie E, Typ A, B, C und D

DIN EN ISO 4014, Sechskantschrauben mit Schaft - Produktklassen A und B

DIN EN ISO 4034, Sechskantmuttern – Produktklasse C

DIN EN ISO 7090, Flache Scheiben mit Fase - Normale Reihe, Produktklasse A

WN 273, Parallel-Haus-WZ-Anlage Q_3 16 m^3/h und Q_3 10 m^3/h für Anschlussleitung DN 100 aus duktilem Gusseisen

WN 286, Ausbaustück für Großwasserzähler DN 50 - DN 150

WN 291, FFR-Stück 80 x 50 und 100 x 80 mit Entleerungsbohrung 1/2 "

WN 292, FF-Stück mit Entleerungsbohrung

WN 307-5, Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 oder 2 Anschlussleitungen DN 100 oder DN 150

WN 307-7, Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 Anschlussleitung DN 100 bis DN 400 Leitungsteilung im Keller

WN 307-8, Einbau der WZ-Anlage im Gebäude mit Keller – 1 Anschlussleitung DN 100 bis DN 400 Leitungsteilung im Erdreich

WN 307-13, Einbau der WZ-Anlage im Gebäude ohne Keller – 1 Anschlussleitung DN 80 bis DN 300 Einbau Großwasserzähler-Anlage

WN 309-1, Verstellbare Flanschstütze für DN 80 bis DN 400

WN 418, Schieber

WN 531, Flachdichtungen für Flansche mit glatter Dichtfläche

WN 547, FF-Rohre – Druckrohre aus duktilem Gusseisen mit Flanschen

WN 561, Doppelflanschübergangsstücke (FFR-Stücke) aus duktilem Gusseisen

		Freigabe
	Datum:	
Unterschrift:	Unterschrift:	Unterschrift:
(gez. Milde-Reichert)	(gez. Jørgensen)	(gez. Heilmann)