



### Auszug aus DIN 1988/TRWI, Teil 300

Richtwerte für Mindestfließdrücke und Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen. Die in nachfolgender Tabelle aufgelisteten Werte bilden die Grundlage für die auf der Vorderseite anzugebenden Durchflussmengen.

#### Mindestfließdrücke und Mindestwerte für den Berechnungsdurchfluss gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen

Nr.	Art der Entnahmestelle	Nennweite	V <sub>R</sub> kalt l/s	V <sub>R</sub> warm l/s	V <sub>R</sub>
1	Auslaufventil ohne Luftsprudler	DN 15	–	–	0,30
2	(Ausguss, Zapfventil)	DN 20	–	–	0,50
3		DN 25	–	–	1,00
4	Auslaufventil mit Luftsprudler	DN 10	–	–	0,15
5		DN 15	–	–	0,15
6	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	DN 15	0,10	0,10	0,20
7	Druckspüler nach DIN 3255 Teil 1	DN 15	–	–	0,70
8		DN 20	–	–	1,00
9		DN 25	–	–	1,00
10	Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	–	–	0,30
11	Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	–	–	0,07
12	Haushaltswaschmaschine	DN 15	–	–	0,15
13	Mischbatterie für Brausewannen	DN 15	0,15	0,15	–
14	Mischbatterie für Badewannen	DN 15	0,15	0,15	–
15	Mischbatterie für Küchenspülen	DN 15	0,07	0,07	–
16	Mischbatterie für Waschtische	DN 15	0,07	0,07	–
17	Mischbatterie für Sitzwaschbecken	DN 15	0,07	0,07	–
18	Mischbatterie	DN 20	0,30	0,30	–
19	Spülkasten nach DIN 19542	DN 15	–	–	0,13
20	Elektro-Kochendwassergerät	DN 15	–	–	0,10