

Auszug aus DIN 1988 Teil 3

Richtwerte für Mindestfließdrücke und Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasser-entnahmestellen

Mindest- fließdruck P _{minFI} bar	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme		
		Mischwasser		nur kaltem oder erwärmten Trinkwasser
		VR kalt l/s	VR warm l/s	VR l/s
0,50	Auslaufventile ohne Luftsprudler DN 15			0,30
0,50	" DN 20			0,50
0,50	" DN 25			1,00
1,00	mit Luftsprudler DN 10			0,15
1,00	" DN 15			0,15
1,00	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15	0,10	0,10	0,20
1,20	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 15			0,70
1,20	" " DIN 3265 " DN 20			1,00
0,40	" " DIN 3265 " DN 25			1,00
1,00	Druckspüler für Urinalbecken DN 15			0,30
1,00	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15			0,15
1,00	Haushaltswaschmaschine DN 15			0,25
1,00	Mischbatterie für Brausewannen DN 15	0,15	0,15	
1,00	Badewannen DN 15	0,15	0,15	
1,00	Küchenspüler DN 15	0,07	0,07	
1,00	Waschtische DN 15	0,07	0,07	
1,00	Sitzwaschbecken DN 15	0,07	0,07	
1,00	Mischbatterie DN 20	0,30	0,30	
0,50	Spülkästen nach DIN 19542 DN 15			0,13
1,00	Elektro-Kochendwassergerät DN 15			0,10

Den Berechnungsdurchflüssen für Mischwasserentnahme liegen
für kaltes Trinkwasser 15 °C und
für erwärmtes Trinkwasser 60 °C
zugrunde.