

Vorhandene Anlage von der zugelassenen Installationsfirma auszufüllen

Mindest- fließdruck P min FI bar	Anzahl	Art der Entnahmestelle	Berechnungsdurchfluss bei Entnahme			$\Sigma \dot{V}_r$	\dot{V}_s
			Mischwasser		nur kaltem oder erwärmten Trinkwasser		
			\dot{V}_r kalt l/s	\dot{V}_r warm l/s	\dot{V}_r l/s		
0.5		Auslaufventile ohne Luftsprudler DN 15			0.30		
0.5		ohne Luftsprudler DN 20			0.50		
0.5		ohne Luftsprudler DN 25			1.00		
1.0		mit Luftsprudler DN 10			0.15		
1.0		mit Luftsprudler DN 15			0.15		
1.0		Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15	0.10	0.10	0.20		
1.2		Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 15			0.70		
1.2		Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 20			1.00		
0.4		Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 25			1.00		
1.0		Druckspüler für Urinalbecken DN 15			0.30		
1.0		Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15			0.15		
1.0		Haushaltswaschmaschine DN 15			0.25		
1.0		Mischbatterie für Brausewanne DN 15	0.15	0.15			
1.0		Badewanne DN 15	0.15	0.15			
1.0		Küchenspüle DN 15	0.07	0.07			
1.0		Waschtisch DN 15	0.07	0.07			
1.0		Sitzwaschbecken DN 15	0.07	0.07			
1.0		Mischbatterie DN 20	0.30	0.30			
0.5		Spülkasten nach DIN 19 542 DN 15			0.13		
1.0		Elektro-Kochendwassergerät DN 15			0.10		
		Regenwassernachspeisung					

		Löschwasserbedarf					
		Gewerbewasserbedarf					

Gesamt:

--	--

Vermerke Installationswesen

Datum/Unterschrift Installationsberaterin/Installationsberater