

Fertigstellungsanzeige Wasser

ANTRAG ZUR INBETRIEBNAHME

Neuanlage - Erneuerung - Erweiterung

Für die Anlage ist ein Wassermesser erforderlich:

Vorgesehener Inbetriebnahmetermin:

Kundennummer:

Vor- und Zuname, Straße, Ortsteil:

.....

.....

.....

Gesamtzahl des Spitzendurchfluss: VS
gemäß Aufstellung auf der Rückseite

Erklärung des Installateurs

Die Anlage ist unter Einhaltung der geltenden Vorschriften und Verfügungen, sowie nach den Bestimmungen des DVGW, den DIN-Vorschriften, insbesondere DIN 1988 und den Richtlinien der ENCW errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.

Ort, den

Stempel..... Unterschrift

Die Fertigstellungsanzeige ist mindestens 2 Tage vor dem gewünschten Inbetriebnahmetermin bei der ENCW einzureichen.

Bemerkung des Installateurs:

.....

.....

Bemerkungen des Wasserwerkes:

.....

.....

Zählernenngröße: (vom Wassermeister festzulegen) Qn

geprüft und genehmigt: Datum:

Unterschrift: (Wassermeister)

Eingang..... Inbetriebnahme

Abrechnung..... EDV-Erfassung

Registratur.....

Anzahl der Entnahmestelle	Art der Trinkwasser - Entnahmestelle	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von			Summe V_R
		Mischwasser		nur kaltem oder erwärmtem Trinkwasser	
		V_R kalt l/s	V_R warm l/s	V_R l/s	
	Auslaufventile ohne Luftsprudler..... DN 15	-	-	0,30	
 DN 20	-	-	0,50	
 DN 25	-	-	1,00	
	mit Luftsprudler DN 10	-	-	0,15	
 DN 15	-	-	0,15	
	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15	0,10	0,10	0,20	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1.....DN 15	-	-	0,70	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 20	-	-	1,00	
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 25	-	-	1,00	
	Druckspüler für Urinalbecken DN 15	-	-	0,30	
	Haushaltsgeschierrspülmaschine..... DN 15	-	-	0,15	
	Haushaltswaschmaschine DN 15	-	-	0,25	
	Mischbatterie für Brausewannen..... DN 15	0,15	0,15	-	
	Badewannen DN 15	0,15	0,15	-	
	Küchenspülen DN 15	0,07	0,07	-	
	Waschtische..... DN 15	0,07	0,07	-	
	Sitzwaschbecken DN 15	0,07	0,07	-	
	Mischbatterie DN 20	0,30	0,30	-	
	Spülkasten nach DIN 19542 DN 15	-	-	0,13	
	Elektro-Kochendwassergerät.....DN 15	-	-	0,10	
					VR

Umrechnung v. Summendurchfluss zu Spitzendurchfluss nach DIN 1988