

Kommunalbetriebe
Ellerau

Berliner Damm 2
25479 Ellerau
Tel.: 04106/64 002-40
Fax: 04106/64 002-99

Eingangsstempel der
Stadtwerke

Fertigmeldung der Trinkwasseranlage

Die angemeldete Trinkwasseranlage ist gebrauchsfertig und den DVGW – TRWI – DIN 1988 entsprechend ausgeführt

Druckprüfung und Spülung der Trinkwasseranlage nach DVGW – TRWI – DIN 1988 Teil 2 durchgeführt

Inbetriebnahme der Trinkwasseranlage und Einspeisung des Betreibers gemäß DVGW – TRWI – DIN 1988 Teil 8 durchgeführt
ggf. Bedienungsanleitung ausgehändigt

Wartungsvertrag angeboten abgeschlossen

Standort des Wasserzählers: _____

Der Zähler kann gesetzt werden:

Sofort

Auf Abruf ab: _____

Datum

Stempel und Unterschrift des VTU

Kontrollvermerk der StW-Quickborn

Kunden-Nr _____

Bauzähler

Hausanschluss

Zä.-Nr.: _____ Stand: _____

Zä.-Nr.: _____ Stand: _____

Type: _____ Größe: _____

Type: _____ Größe: _____

Stellen: _____ Datum: _____

Stellen: _____ Datum: _____

Quickborn, den _____

Ermittlung des Spitzendurchflusses \dot{V}_S nach DIN 1988, Teil 3

Art der Trinkwasserentnahmestelle	Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt \dot{V}_R l/s
	\dot{V}_R kalt l/s	\dot{V}_R warm l/s		\dot{V}_R kalt l/s	\dot{V}_R warm 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			
Druckspüler nach DIN 3265 T1	DN 15	0,70	-		-	
	DN 20	1,00	-		-	
	DN 25	1,00	-		-	
Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	0,30	-		-	
Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	0,15	-		-	
Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,25	-		-	
Mischbatterie für						
Brausewanne	DN 15	0,15	0,15			
Badewanne	DN 15	0,15	0,15			
Küchenspüle	DN 15	0,07	0,07			
Waschtisch	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	-		-	
Zentrale Trinkwassererwärmer						
Sonstige Entnahmestelle						
Einzelentnahme <0,5 l/s <input type="checkbox"/> >0,5 l/s <input type="checkbox"/>			Summendurchfluss $\sum V_R$		In l/s	
Entnahmestellen mit Dauerdurchfluss			Spitzendurchfluss V_S		In l/s	
1.			Dauerdurchfluss		In l/s	
2.			Ges.-Spitzendurchfluss $\sum V_S$		In l/s	