

**ANGABEN ZUM ANSCHLUSSOBJEKT**

Name des Anschlussnutzers

Straße und Haus.Nr.



Telefon: 08102/773693

Telefax: 08102/777735

E-Mail: wasserwerk@hohenbrunn.de

Internet: www.hohenbrunn.de

ERMITTLUNG DES SPITZENDURCHFLUSSES VS NACH DIN 1988						
Hier sind genaue Angaben erforderlich, da daraus der Rohrdurchmesser der Anschlussleitung und die Größe des Zählers bestimmt werden. Vor Beginn der Arbeiten ist die Ermittlung von der Installationsfirma unterschrieben einzureichen.						
VON DER INSTALLATIONSFIRMA AUSZUFÜLLEN						
Art der Trinkwasserentnahmestelle	Einzel		Anzahl Stk.	Durchfluss		Gesamt V <sub>R</sub> l/s
	V <sub>R</sub> kalt l/s	V <sub>R</sub> warm l/s		Summe V <sub>R</sub> kalt l/s	Summe V <sub>R</sub> warm l/s	
<b>Auslaufventile</b>						
ohne Luftsprudler	DN 15	0,30	--		--	
	DN 20	0,50	--		--	
	DN 25	1,00	--		--	
mit Luftsprudler	DN 10	0,15	--		--	
	DN 15	0,15	--		--	
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	--		--	
<b>Mischbatterie für</b>						
Mischbatterie für Brausewanne	DN 15	0,15	0,15			
Mischbatterie für Badewanne	DN 15	0,15	0,15			
Mischbatterie für Küchenspüle	DN 15	0,07	0,07			
Mischbatterie für Waschtische	DN 15	0,07	0,07			
Mischbatterie für Sitzbecken	DN 15	0,07	0,07			
Mischbatterie	DN 20	0,30	0,30			
Spülkasten (nach DIN 19542)	DN 15	0,13	--		--	
Elektro-Kochendgerät	DN 15	0,10	--		--	
Sonstige Entnahmestellen:						
Gesamtsummendurchfluss			Summe V <sub>R</sub>	l/s		
<b>Spitzendurchfluss DIN 1988-300</b>			V <sub>S</sub>	<b>l/s</b>		

Installationsfirma (Firmenstempel)

Name

Strasse

Wohnort

Telefon

Datum

Unterschrift