



Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988

Anschlussnehmer / Eigentümer (jetzige Anschrift) _____ (Vor- und Zuname) _____ (Strasse, Hausnummer) _____ (PLZ, Wohnort) _____ (Telefon)	Baugrundstück _____ (Strasse, Hausnummer) _____ (PLZ, Ort) _____ (Ort, Datum) _____ Unterschrift des Eigentümers																																																																																																																											
Angaben zur Trinkwasseranlage <input type="checkbox"/> Altbau <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Trennung <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Regenwassernutzung <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> wird erstellt	Angaben zum Hausanschluss <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Anzahl Wohneinheiten Wasserzähler vorhanden <input type="checkbox"/> Stück Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Wasserzähler neu <input type="checkbox"/> Stück Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>																																																																																																																											
Ermittlung des Spitzendurchflusses nach DIN 1988, Teil 3																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art der Entnahmen</th> <th colspan="2">Einzel</th> <th rowspan="2">Anzahl</th> <th colspan="2">Gesamt</th> <th rowspan="2">Gesamt V_R l/s</th> </tr> <tr> <th>V_R kalt</th> <th>V_R warm</th> <th>V_R kalt</th> <th>V_R warm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Auslaufventil, DN 15</td><td>0,30</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Auslaufventil, DN 20</td><td>0,50</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Druckspüler, DN _____</td><td>0,30</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Küchenspüle</td><td>0,07</td><td>0,07</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Spülmaschine</td><td>0,07</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Waschmaschine</td><td>0,15</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Brausewanne</td><td>0,15</td><td>0,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Badewanne</td><td>0,15</td><td>0,15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Waschtisch</td><td>0,07</td><td>0,07</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Spülkasten</td><td>0,13</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Bidet</td><td>0,07</td><td>0,07</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sonstige</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">Gesamtsummendurchfluß</td><td></td><td>$V_R =$</td><td>l/s</td></tr> <tr><td colspan="4">Spitzendurchfluß</td><td></td><td>$V_S =$</td><td>l/s</td></tr> <tr><td colspan="4">zzgl. Dauerverbraucher (Außenzapfstelle)</td><td></td><td></td><td>l/s</td></tr> <tr><td colspan="4">Spitzendurchfluß</td><td></td><td>$V_S =$</td><td>l/s</td></tr> </tbody> </table>		Art der Entnahmen	Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt V_R l/s	V_R kalt	V_R warm	V_R kalt	V_R warm	Auslaufventil, DN 15	0,30	-			-		Auslaufventil, DN 20	0,50	-			-		Druckspüler, DN _____	0,30	-			-		Küchenspüle	0,07	0,07					Spülmaschine	0,07	-			-		Waschmaschine	0,15	-			-		Brausewanne	0,15	0,15					Badewanne	0,15	0,15					Waschtisch	0,07	0,07					Spülkasten	0,13	-			-		Bidet	0,07	0,07					Sonstige							Gesamtsummendurchfluß					$V_R =$	l/s	Spitzendurchfluß					$V_S =$	l/s	zzgl. Dauerverbraucher (Außenzapfstelle)						l/s	Spitzendurchfluß					$V_S =$	l/s
Art der Entnahmen	Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt V_R l/s																																																																																																																						
	V_R kalt	V_R warm		V_R kalt	V_R warm																																																																																																																							
Auslaufventil, DN 15	0,30	-			-																																																																																																																							
Auslaufventil, DN 20	0,50	-			-																																																																																																																							
Druckspüler, DN _____	0,30	-			-																																																																																																																							
Küchenspüle	0,07	0,07																																																																																																																										
Spülmaschine	0,07	-			-																																																																																																																							
Waschmaschine	0,15	-			-																																																																																																																							
Brausewanne	0,15	0,15																																																																																																																										
Badewanne	0,15	0,15																																																																																																																										
Waschtisch	0,07	0,07																																																																																																																										
Spülkasten	0,13	-			-																																																																																																																							
Bidet	0,07	0,07																																																																																																																										
Sonstige																																																																																																																												
Gesamtsummendurchfluß					$V_R =$	l/s																																																																																																																						
Spitzendurchfluß					$V_S =$	l/s																																																																																																																						
zzgl. Dauerverbraucher (Außenzapfstelle)						l/s																																																																																																																						
Spitzendurchfluß					$V_S =$	l/s																																																																																																																						
ausführende Installationsfirma _____ (Name, Bezeichnung) _____ (Strasse, Hausnummer) _____ (PLZ, Ort)	_____ (Ort, Datum) (verantwortlicher Fachmann, Unterschrift) _____ (Firmenstempel)																																																																																																																											

Der Anschluss an das Versorgungsnetz erfolgt nach der jeweils gültigen Satzung, den Wasserbezugsrichtlinien sowie dem Technischen Anhang des Wasserbeschaffungsverbandes Haseldorfer Marsch. Die entstehenden Kosten sind gemäß Beitrags- und Gebührensatzung vom Anschlussnehmer zu tragen. Es wird anerkannt, dass die Freigabe zur Ausführung der Anlage den Antragsteller nicht von der Haftung für die einwandfreie Ausführung der Installation entbindet

Im Versorgungsgebiet des WBV sind Einzelabsicherungen sowie eine Druckminderer hinter der Zählertraverse vorgeschrieben und somit vom Installateur zu installieren.

Prüfvermerk des Versorgungsunternehmens:

Dem Antrag auf Freigabe zur Ausführung der Anlage wird - nicht - stattgegeben.
 Die Herstellung, Prüfung, Spülung, Inbetriebnahme und Feststellung der einwandfreien Funktion der Anlage sind Pflichten der ausführenden Installationsfirma.