

Wasserbeschaffungsverband Haseldorfer Marsch

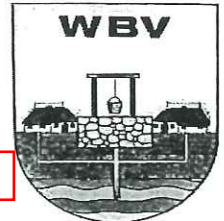
Schmiedeweg 12

25436 Moorrege

Tel. 04122 / 80 71

Fax 04122 / 8 38 38

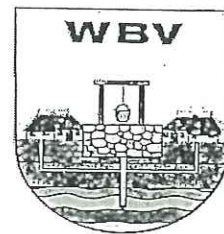
info@wbv-haseldorfermarsch.de



Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988

<p>Anschlussnehmer / Eigentümer (jetzige Anschrift)</p> <p>_____</p> <p>(Vor- und Zuname)</p> <p>_____</p> <p>(Strasse, Hausnummer)</p> <p>_____</p> <p>(PLZ, Wohnort)</p> <p>_____</p> <p>(Telefon)</p>	<p>Baugrundstück</p> <p>_____</p> <p>(Strasse, Hausnummer)</p> <p>_____</p> <p>(PLZ, Ort)</p> <p>_____</p> <p>(Ort, Datum)</p> <p>_____</p> <p>Unterschrift des Eigentümers</p>																																																																																																																											
<p>Angaben zur Trinkwasseranlage</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Altbau</td> <td>Regenwassernutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Neubau</td> <td><input type="checkbox"/> vorhanden</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Erweiterung</td> <td><input type="checkbox"/> nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Änderung</td> <td><input type="checkbox"/> wird erstellt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Trennung</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> _____</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Altbau	Regenwassernutzung	<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> wird erstellt	<input type="checkbox"/> Trennung		<input type="checkbox"/> _____		<p>Angaben zum Hausanschluss</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> vorhanden</td> <td>Wasserzähler vorhanden</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> nicht vorhanden</td> <td><input type="checkbox"/> Stück</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Erweiterung</td> <td>Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Änderung</td> <td>Wasserzähler neu</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> _____</td> <td><input type="checkbox"/> Stück</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anzahl Wohneinheiten</td> <td>Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> vorhanden	Wasserzähler vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> Stück	<input type="checkbox"/> Erweiterung	Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Änderung	Wasserzähler neu	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Stück	<input type="checkbox"/> Anzahl Wohneinheiten	Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Altbau	Regenwassernutzung																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> vorhanden																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> wird erstellt																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Trennung																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> _____																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> vorhanden	Wasserzähler vorhanden																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> Stück																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Erweiterung	Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Änderung	Wasserzähler neu																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Stück																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Anzahl Wohneinheiten	Qn 2,5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/>																																																																																																																											
<p>Ermittlung des Spitzendurchflusses nach DIN 1988, Teil 3</p>																																																																																																																												
<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>0,70</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>0,15</td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>Waschmaschine</td><td>0,25</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>Gesamtsummendurchfluß</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td>V_R =</td> <td>l/s</td> </tr> <tr> <td>Spitzendurchfluß</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td>V_S =</td> <td>l/s</td> </tr> <tr> <td>zzgl. Dauerverbraucher</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l/s</td> </tr> <tr> <td>Spitzendurchfluß</td> <td colspan="2"></td> <td></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 _____	0,70	-			-		Küchenspüle	0,07	0,07			-		Spülmaschine	0,15	-			-		Waschmaschine	0,25	-			-		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						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 _____	0,70	-			-																																																																																																																							
Küchenspüle	0,07	0,07			-																																																																																																																							
Spülmaschine	0,15	-			-																																																																																																																							
Waschmaschine	0,25	-			-																																																																																																																							
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						l/s																																																																																																																						
Spitzendurchfluß					V _S =	l/s																																																																																																																						
<p>ausführende Installationsfirma</p> <p>_____</p> <p>(Name, Bezeichnung)</p> <p>_____</p> <p>(Strasse, Hausnummer)</p> <p>_____</p> <p>(PLZ, Ort) (Telefon)</p>		<p>_____</p> <p>(Ort, Datum) (verantwortlicher Fachmann, Unterschrift)</p> <p>_____</p> <p>(Firmenstempel)</p>																																																																																																																										

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

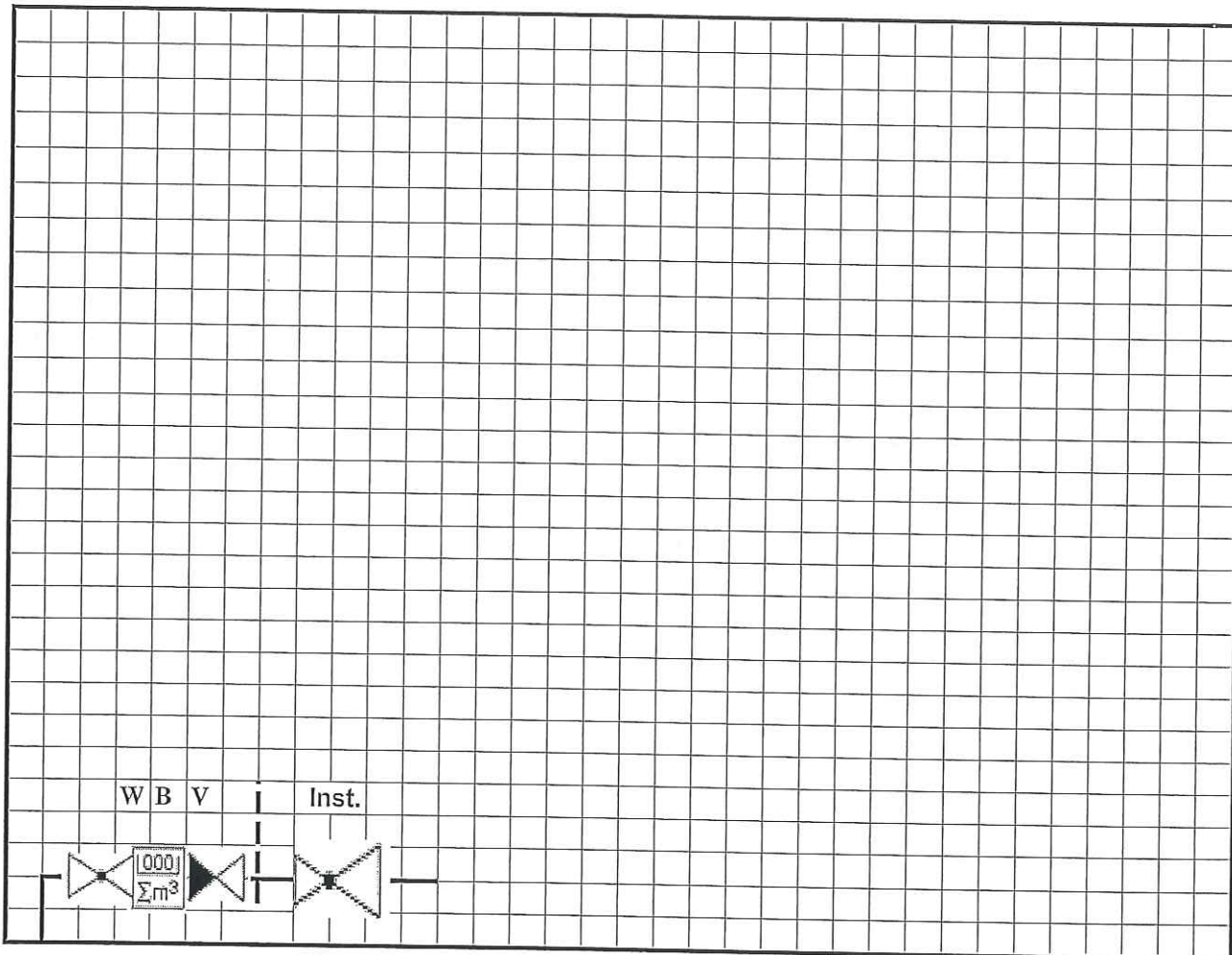


Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988

Dieser Antrag ist in 2-facher Ausführung, vor Beginn der Arbeiten beim Wasserbeschaffungsverband Haseldorfer Marsch einzureichen. Die Zweitschrift erhält der Antragsteller nach Prüfung zurück.

Im Versorgungsgebiet des WBV sind Einzelabsicherungen in der Trinkwasserinstallation sowie ein Druckminderer hinter der Zählertraverse vorgeschrieben und somit vom Installateur zu installieren

Schemaskizze über Anordnung der Leitungen, Einbau- und Anschlusssteile



Datum

Unterschrift und Stempel der ausführenden Installationsfirma

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.

Datum der Freigabe

Unterschrift und Stempel des WBV