

An den
 Städtischen Versorgungsbetrieb
 - Bereich Wasserversorgung -
 Friedrich-Kraut-Straße 40
 71665 Vaihingen
 Telefon : 07042/18-256
 Telefax : 07042/18-261

Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988 - TRWI -

Eingangs- und Bearbeitungsvermerke

<p>Anschlussnehmer/Eigentümer:</p> <p>..... (Vor- und Zuname)</p> <p>..... (Straße, Postfach)</p> <p>..... (PLZ, Wohnort)</p> <p>..... (Telefon)</p>	<p>Angeschlossenes Grundstück:</p> <p>..... (Ort)</p> <p>..... (Teilort)</p> <p>..... (Straße)</p> <p>..... (Flurstück-Nr.)</p>																																																												
<p>Angaben zur Trinkwasseranlage:</p> <p><input type="radio"/> Altbau Regenwassernutzung: <input type="radio"/> Neubau <input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> wird erstellt <input type="radio"/> Erweiterung der Anlage <input type="radio"/> nicht vorhanden <input type="radio"/> Änderung der Anlage Eigenwasserversorgung: <input type="radio"/> Trennung der Anlage <input type="radio"/> nicht vorhanden <input type="radio"/> Zusammenlegung der Anlage <input type="radio"/> wird stillgelegt <input type="radio"/> <input type="radio"/> wird weiterbetrieben</p>	<p>Angaben zum Hausanschluss:</p> <p><input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> Wasserzähler vorhanden <input type="radio"/> nicht vorhanden - Stück = <input type="radio"/> Erweiterung - Qn = <input type="radio"/> Änderung <input type="radio"/> <input type="radio"/> Wasserzähler neu - Stück = - Qn =</p>																																																												
<p>Technische Angaben für (nur auszufüllen bei Erweiterung und Änderung der Anlage, sowie bei Änderungen gegenüber des genehmigten Wasserversorgungsantrags) :</p> <p><input type="radio"/> Wohngebäude <input type="radio"/> Büro- und Verwaltungsgebäude <input type="radio"/> Hotelbetrieb <input type="radio"/> Kaufhaus <input type="radio"/> Krankenhaus <input type="radio"/> Schule <input type="radio"/> Andere Sonderbauten, Gewerbe- und Industrieanlagen</p> <p>Anzahl der Wohneinheiten:</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">A. Art der Entnahmen:</th> <th style="width: 15%;">a: V_R in l/s</th> <th style="width: 15%;">b: Anzahl</th> <th style="width: 15%;">a * b: l/s</th> <th style="width: 30%;">B. Zusätzliche Dauerentnahmen</th> <th style="width: 10%;">l/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WC-Druckspüler</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WC-Spülkasten</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Feuerlöschbedarf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Badewannen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Hydrant</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brausewannen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Reserve-/Zusatzwasserbedarf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Küchenspülen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Waschtische</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus B. :</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Spitzendurchfluss V_S aus A. :</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Summendurchfluss S V_R aus A. :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtspitzendurchfluss (A. + B.) :</td> </tr> </tbody> </table>		A. Art der Entnahmen:	a: V _R in l/s	b: Anzahl	a * b: l/s	B. Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s	WC-Druckspüler				Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)		WC-Spülkasten				Feuerlöschbedarf		Badewannen				Hydrant		Brausewannen				Reserve-/Zusatzwasserbedarf		Küchenspülen						Waschtische										Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus B. :						Spitzendurchfluss V _S aus A. :		Summendurchfluss S V_R aus A. :				Gesamtspitzendurchfluss (A. + B.) :	
A. Art der Entnahmen:	a: V _R in l/s	b: Anzahl	a * b: l/s	B. Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s																																																								
WC-Druckspüler				Gewerbebetrieb (ohne Feuerlöschbedarf)																																																									
WC-Spülkasten				Feuerlöschbedarf																																																									
Badewannen				Hydrant																																																									
Brausewannen				Reserve-/Zusatzwasserbedarf																																																									
Küchenspülen																																																													
Waschtische																																																													
				Summendurchfluss der Dauerentnahmen aus B. :																																																									
				Spitzendurchfluss V _S aus A. :																																																									
Summendurchfluss S V_R aus A. :				Gesamtspitzendurchfluss (A. + B.) :																																																									
<p>Zusätzliche Einrichtungen:</p> <p><input type="radio"/> Enthärtungsanlage <input type="radio"/> Beregnungsanlage <input type="radio"/> Dosiereinrichtung <input type="radio"/> Druckerhöhungsanlage <input type="radio"/> Schwimmbad <input type="radio"/></p>																																																													
<p>Bei Einbau von zusätzlichen Einrichtungen sind die technischen Daten mit dieser Anmeldung einzureichen!</p>																																																													
<p>Dieser Bereich wird nur vom Städtischen Wasserwerk Vaihingen an der Enz ausgefüllt!</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Volumenstrom V : l/s Mindestdruck hinter der HAE : bar Hausanschlussleitung : m Länge auf dem Grundstück : m </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Volumenstrom V : m³/h Druckverlust im WZ : bar Leitungsdimension DN : Wasserzähler (Größe, Art) : </td> </tr> </table>		Volumenstrom V : l/s Mindestdruck hinter der HAE : bar Hausanschlussleitung : m Länge auf dem Grundstück : m	Volumenstrom V : m ³ /h Druckverlust im WZ : bar Leitungsdimension DN : Wasserzähler (Größe, Art) :																																																										
Volumenstrom V : l/s Mindestdruck hinter der HAE : bar Hausanschlussleitung : m Länge auf dem Grundstück : m	Volumenstrom V : m ³ /h Druckverlust im WZ : bar Leitungsdimension DN : Wasserzähler (Größe, Art) :																																																												
<p><small>Die Wasseranlagen sind gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik, sowie den Technischen Anschlussbedingungen des Städtischen Wasserwerks Vaihingen an der Enz erstellt worden. Die Anlage(n) wurde(n) der vorgeschriebenen Prüfung nach DIN 1988 - TRWI unterzogen und für dicht befunden. Ein Inbetriebnahme- und Einweisungsprotokoll nach DIN 1988 - TRWI, Teil 8 wurde erstellt. Die installierten Materialien und Geräte entsprechen, soweit dies erforderlich ist, den für sie gültigen Normen und Richtlinien und sind dementsprechend gekennzeichnet. Das Zeichen einer anerkannten Prüfstelle (z.B. DIN-DVGW oder DVGW-Zeichen) bekundet, daß diese Voraussetzungen erfüllt sind.</small></p>																																																													
..... (Firma) (Postanschrift) (Telefon) (Verantwortlicher Fachmann / Unterschrift) (Firmenstempel / Unterschrift)																																																												
<p>Dieser Anmeldung ist unbedingt eine Kopie einer Zulassung bei einem Wasserwerk (z.B. Ausweis) beizufügen!</p> <p>Der Einbau eines Wasserzählers kann erst nach vorheriger Terminabsprache erfolgen. Telefon: 07042/18255</p>																																																													