

ANMELDUNG EINER TRINKWASSERANLAGE NACH DIN 1988 -TRWI-

Herr Frau Firma _____ Name des Anschlußinhabers _____ Vorname _____ _____ Art des Gewerbes/Branche _____ wünscht in _____ Straße und Hausnummer _____ Telefon _____ _____ Postleitzahl _____ Gemeinde und Ortsteil _____	Eingangs- und Verarbeitungsvermerk
---	------------------------------------

Angaben zur Trinkwasseranlage

<input type="checkbox"/> Altbau	<input type="checkbox"/> Wohngebäude
<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> Wohnungen
<input type="checkbox"/> Erweiterung der Anlage	<input type="checkbox"/> Gewerbebetrieb
<input type="checkbox"/> Änderung der Anlage	<input type="checkbox"/> Landwirtschaft
<input type="checkbox"/> Trennung der Anlage	<input type="checkbox"/> Bauwasser
<input type="checkbox"/> Zusammenlegung der Anlage	<input type="checkbox"/> _____

Werkstoff TW = _____
 Werkstoff TWW = _____

Angaben zum Hausanschluss

<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> Wasserzähler vorhanden
<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	- Stück = _____
<input type="checkbox"/> Erweiterung	- Qn = _____
<input type="checkbox"/> Änderung	<input type="checkbox"/> Wasserzähler neu
<input type="checkbox"/> _____	- Stück = _____
	- Qn = _____

Eigenwasserversorgung
 Nicht vorhanden Wird stillgelegt
 Wird weiterbetrieben

Für die Trinkwasseranlage an der Hauptabsperrereinrichtung erreichter Spitzendurchfluß V_s _____ L/S

Angaben zu Sicherungseinrichtungen

Einzelsicherungen (DIN 1988, T4, Ziffer 4.1.1) Sammelsicherungen (DIN 1988, T4, Ziffer 4.1.2)

Sicherungseinrichtungen für besondere Entnahmestellen und Apparate:

Entnahmestelle oder Apparat ohne DVGW Zulassung	Gefährdungs klasse nach DIN 1988, T4, Tabelle 2	Art der Sicherungseinrichtung									
		Freier Auslauf	Rohr- unter- brecher	Rohr- trenner EA3	Rohr- unter- brecher A2	Rohr- trenner EA2	Rohr- schleife	Rohr- trenner EA 1	Sich- erungs- kombi- nation	Rück- fluß- verhin- derer	Rohr- belüfter

Trinkwassernachbehandlungsanlagen (DIN 1988, T2, Ziffer B)	<input type="checkbox"/> eingebaut	<input type="checkbox"/> nicht eingebaut
Druckerhöhungsanlagen (DIN 1988, T5)	<input type="checkbox"/> eingebaut	<input type="checkbox"/> nicht eingebaut
Feuerlöschanlagen (DIN 1988, T8)	<input type="checkbox"/> eingebaut	<input type="checkbox"/> nicht eingebaut
Trinkwasserbehälter	<input type="checkbox"/> eingebaut	<input type="checkbox"/> nicht eingebaut

Trinkwasserwärmer: Bauart: offene Anl. geschlossene Anl. Speicher Durchlauf
 Beheizung: unmittelbar, mittelbar, Klasse des Wärmeträgers 1/2 3 1/4
 Ausführungsart: A B C D

Angaben zur Ausführung

Die Ausführung und der Betrieb der Trinkwasseranlage erfolgt nach der -TRWI- DIN 1988, und den sonstigen anerkannten Regeln der Herstellerangaben, den AVB Wasser V, dem Installateurvertrag und unter Beachtung der Auflagen der zuständigen Behörden. Verwendete Werkstoffe und Geräte sind mit DIN-DVGW bzw. DVGW-Zeichen und ggf. Registriernummer gekennzeichnet. Es wird anerkannt, dass das WVU keinerlei Haftung für die erstellte Anlage übernimmt. Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom WVU zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

Ausführender Installateur : (DIN 1988, T2, Ziffer 6) Stempel Eingetragen im Installateurverzeichnis [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Anschlußnehmer: Jetzige Anschrift Straße _____ Nr. _____ _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Telefon _____	Grundstückseigentümer: Name der/des Eigentümers _____ Telefon _____ _____ Straße _____ Nr. _____ _____ Postleitzahl _____ Ort _____
---	---	--

Ausführungsvermerk des Wasserversorgungsunternehmens (WVU)

Der Wasserversorgung wird entsprechend AVBWasser V zugestimmt.

Hausanschlussleitung <input type="checkbox"/> Vorhanden € _____ <input type="checkbox"/> Neu € _____ <input type="checkbox"/> Verändern € _____	Wasserzähler <input type="checkbox"/> Vorhanden € _____ <input type="checkbox"/> Neu € _____ <input type="checkbox"/> Verändern € _____
--	--

Datum _____ Unterschrift _____

Ermittlung des Spitzendurchflusses V_s nach DIN 1988, Teil 3

Ort / Ortsteil:	Straße:	Hausnr.:
Antragssteller / Kunde:	Reg.-Nr.	

Art der Trinkwasserentnahmestelle		Einzel		Anzahl	Gesamt		Gesamt V_R l/s
		V_R kalt l/s	V_R warm l/s		V_R kalt l/s	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	—			—	
Sonstige Entnahmestellen							

Gesamtsummendurchfluss V_R :	l/s
Spitzendurchfluss V_s :	l/s
+ z.B. Rasensprenger:	l/s
Gesamtspitzendurchfluss:	l/s