

Teil I

**Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988-TRWI-DIN-EN-1717
und Anmeldung einer Grundstücksentwässerungsanlage**

Postfach 160205
19092 Schwerin
Telefon: 0385 633-0
Telefax: 0385 633-3404

(WVU) Posteingang : _____ Reg.Nr. _____ Unterlagen geprüft: _____ Abnahmemeister : Goosmann									
(VIU) Herr Frau Firma wünscht in der	Name des Anschlussnehmers _____ Vorname _____ Straße und Hausnummer _____ Postleitzahl _____ Ort _____ Telefon _____								
die Anmeldung bzw Abnahme einer: <input type="checkbox"/> Trinkwasseranlage <input type="checkbox"/> Entwässerungsanlage <input type="checkbox"/> Bauwasseranlage <input type="checkbox"/> Brauchwasseranlage <input type="checkbox"/> Absetzungszähleranlage									
Grundstückseigentümer	Rechnungsanschrift								
Name _____ Vorname _____	Name _____ Vorname _____								
Straße _____ Nr _____	Straße _____ Nr _____								
Postleitzahl _____ Ort _____	Postleitzahl _____ Ort _____								
Telefon _____	Telefon _____								
Antragssteller: _____									
Datum _____	Unterschrift _____ Name in Druckbuchstaben _____								
Hersteller der Anlage:									
<input type="checkbox"/> Trinkwasseranlage / Hausinstallation Stempel Unterschrift _____ Reg.Nr. im Installateurverzeichnis	<input type="checkbox"/> Entwässerungsanlagen Stempel Unterschrift _____ Reg.Nr. im Firmenverzeichnis SAE								
Die Ausführung und der Betrieb der Wasseranlagen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik, den DIN -Vorschriften, den Herstellerangaben, den AVBWasserV, dem Installateurvertrag und unter Beachtung der Auflagen der zuständigen Behörden. Verwendete Werkstoffe und Geräte sind mit DIN-, DIN-DVGW, bzw. DVGW-Zeichen und Reg.Nr. gekennzeichnet. Es wird anerkannt, dass die WAG / SAE keinerlei Haftung für die erstellte Anlage übernimmt. Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden von der WAG / SAE zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.									
Angaben zum Bauvorhaben (Hausinstallation) <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Altbau <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Wohnhaus <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Wohn- und Gewerbe <input type="checkbox"/> öffentlich- <input type="checkbox"/> nicht öffentliche Einrichtung <input type="checkbox"/> hygienische Freigabe gewünscht <input type="checkbox"/> Bauwasseranschluss an <input type="checkbox"/> vorh. HAL im Gebäude <input type="checkbox"/> vorh. HAL außerhalb des Gebäudes <input type="checkbox"/> Sanierung mit kompletter Neuinstallation der <input type="checkbox"/> Trinkwasseranlage <input type="checkbox"/> Abwasseranlage <input type="checkbox"/> mit/ <input type="checkbox"/> ohne Neuverlegung der HAL <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> AW <input type="checkbox"/> Erweiterung der Hausanlage <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> AW <input type="checkbox"/> Änderung der bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> AW <input type="checkbox"/> Einbau Absetzungszähler <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme der Hausanlage <input type="checkbox"/> Inbetriebnahme einer Brauchwasseranlage <input type="checkbox"/> sonstiges	Angaben zu den Hausanschlüssen TW RW SW <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vorhanden Regenwasser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> muss erneuert werden <input type="checkbox"/> Ableitung öffent. Netz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erweiterung gewünscht <input type="checkbox"/> Zisterne mit Überlauf <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Änderung gewünscht <input type="checkbox"/> Versickerung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umverlegung gewünscht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Neuerstellung beantragt <input type="checkbox"/> Eigenversorgung / Brunnen / Regenwassernutzungsanlage <input type="checkbox"/> nicht vorh. <input type="checkbox"/> wird stillgelegt <input type="checkbox"/> wird weiterbetrieben <input type="checkbox"/> neu errichtet								
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">vorhandene Zähler</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">gewünschte Abn. von Neuzählern</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Bau-WZ <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Haus.-WZ <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Haus-WZ <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absetz. WZ <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Absetz. WZ <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">-WZ <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	vorhandene Zähler	gewünschte Abn. von Neuzählern	Bau-WZ <input type="checkbox"/>	Haus.-WZ <input type="checkbox"/>	Haus-WZ <input type="checkbox"/>	Absetz. WZ <input type="checkbox"/>	Absetz. WZ <input type="checkbox"/>	-WZ <input type="checkbox"/>
vorhandene Zähler	gewünschte Abn. von Neuzählern								
Bau-WZ <input type="checkbox"/>	Haus.-WZ <input type="checkbox"/>								
Haus-WZ <input type="checkbox"/>	Absetz. WZ <input type="checkbox"/>								
Absetz. WZ <input type="checkbox"/>	-WZ <input type="checkbox"/>								
Legende TW = Trinkwasser; AW = Abwasser; SW = Schmutzwasser; RW = Regenwasser; HAL = Hausanschlussleitung; WZ = Wasserzähler									

beizufügende Unterlagen

Flurkarte mit eingezeichnetem Standort des Bauvorhabens
 Kellergrundriss mit eingezeichnetem Wasserzählerstandort und Grundstücksentwässerungsleitungen
 Leitungsschema mit Berechnung (für einfache Trinkwasseranlagen und EFH genügt ein Leitungsschema)
 Kopie der Genehmigungen zum Anschluss an die Rohrnetze der WAG und SAE und besondere Auflagen

Angaben zur Ausrüstung der Trinkwasseranlage

Trinkwasserbehandlungsanlage eingebaut nicht eingebaut
 Druckerhöhungsanlage eingebaut nicht eingebaut
 Feuerlöschanlage eingebaut nicht eingebaut
 Nass Trockenanlage integriert nicht integriert
 Trinkwasserspeicher eingebaut nicht eingebaut
 Trinkwassererwärmer Bauart: offene Anlage geschlossene Anlage Speicher Durchlauf
 Beheizung: unmittelbar mittelbar
 Ausführungsart: A B C D

Trinkwasserbehandlungsanlagen (welche, wofür, wieviel): _____

Angaben zur Trinkwassernutzung

	genauere Beschreibung	besondere Einzelanlagen
<input type="checkbox"/> Klinikum, Ärztehaus, Pflegeheim	Art: _____	
<input type="checkbox"/> ärztliche Dienste (Zahnarzt usw.)	Art: _____	
<input type="checkbox"/> Bäder (Behandlungsbäder usw.)	Art: _____	
<input type="checkbox"/> Schwimmbäder (Sauna)	Art: _____	
<input type="checkbox"/> Laboratorien	Art: _____	
<input type="checkbox"/> Industrie / Gewerbe	Art: _____	
<input type="checkbox"/> häuslicher Gebrauch	Art: _____	

(VIU) Angabe des errechneten Spitzendurchflusses für die Trinkwasseranlage an der Hauptabsperreinrichtung Vs _____ l/s _____ m³/h

(WVU) Versorgungsdruck an der Übergabestelle p min V _____ bar; p max V _____ bar

Art der Trinkwasser - Entnahmestellen

Art der Trinkwasser - Entnahmestellen	Anzahl	Besonderheiten zu einzelnen Entnahmestellen
Auslaufventile	Anzahl	
Außenzapfstellen	Anzahl	
Druckspüler nach DIN 3265	Anzahl	
Haushaltsgeschirrspülmaschine	Anzahl	
Haushaltswaschmaschine	Anzahl	
Mischbatterie für Badewannen	Anzahl	
Mischbatterie für Brausewannen	Anzahl	
Mischbatterie für Waschtische	Anzahl	
Mischbatterie für Küchenspülen	Anzahl	
Mischbatterie für Sitzwaschbecken	Anzahl	
Spülkästen nach DIN 19 542	Anzahl	
Urinalbecken	Anzahl	
Trinkwassererwärmer	Anzahl	
Elkro Kochendwassergerät	Anzahl	

Zentraler Trinkwassererwärmer: Speicher mit Inhalt _____ l Durchlauferhitzer Gas Elektro

sonstige Entnahmestellen (z.B. Anschluss an technische Anlagen)

Angaben zu Sicherungseinrichtungen nach DIN 1988 Teil 4 DIN - EN 1717

Einzelsicherungen Sammelsicherungen

Sicherungseinrichtungen für besondere Entnahmestellen und Apparate

Entnahmestelle oder Apparat ohne DVGW-Zulassung	Gefährdungs-Klasse	DIN 1988	Art der Sicherungseinrichtung				
			freier Auslauf	Rohrtrenner A1; EA3; A2; EA2; EA1	Sicherungs - kombination	Rückfluss-verhinderer	Rohrbelüfter autom. Umsteller
1 - 5	DIN - EN 1717	AA; AB; AC; AD; AF; AG	DC; DB; BA; CA; GB; GA	HD; LB	EA; EB; EC; ED; HA	DA; HB; LA; HC	

Baustoffe der Leitungen

Anschlussleitung TW _____ TWW _____
 Verteilungsleitung TW _____ TWW _____
 Stockwerksleitung TW _____ TWW _____
 Steigeleitung TW _____ TWW _____