



Reg.-Nr.:
Eingang:
Ausgang:

## Anmeldung einer Trinkwasseranlage nach DIN 1988

Ort/Ortsteil:	Straße:	Hausnr.:
Antragsteller/Kunde:		

### Angaben zur Trinkwasseranlage

Altbau       Wohngebäude – Anzahl der WE \_\_\_\_\_  
 Neubau       Gewerbe  
 Erweiterung       Bauwasser  
 Änderung       Sonstiges

### Angaben zum Hausanschluss

vorhanden       nicht vorhanden

### Angaben zum Zähler

vorhanden.  $Q_n$  \_\_\_\_\_       nicht vorhanden

### Eigenwasserversorgung

nicht vorhanden       wird stillgelegt       wird weiter betrieben

Versorgungsdruck an der Übergabestelle (lt. WVU) $p_{min}$ V _____ bar $p_{max}$ V _____ bar	<input type="checkbox"/> DEA vorgesehen (Nachweis diff. Berechnungsgang) <input type="checkbox"/> Druckminderer vorgesehen
---	---

Errechneter Spitzendurchfluss  $V_s$  \_\_\_\_\_ l/s      Trinkwasserbehandlungsanlagen: \_\_\_\_\_

Rohrmaterial: TW \_\_\_\_\_      TWW \_\_\_\_\_

### Angaben zu Sicherungseinrichtungen

Sammelsicherung       Einzelsicherung

Entnahmestelle/Apparat	Klasseneinteilung	Sicherungseinrichtung

### Angaben zur Trinkwassererwärmungsanlage

Zentrale Trinkwassererwärmer       Gruppen-Trinkwassererwärmer  
 unmittelbar       mittelbar      Klasse des Wärmeträgers 

1/2	3	4/5
-----	---	-----

      Ausführungsart 

A	B	C	D
---	---	---	---

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

Datum \_\_\_\_\_      Unterschrift des VIU \_\_\_\_\_      Datum \_\_\_\_\_      Unterschrift des Antragstellers/Kunden \_\_\_\_\_

### Ausführungsvermerk des Wasserversorgungsunternehmens (WVU)

Der Wasserversorgung wird entsprechend AVBWasser V zugestimmt. Die Planungsunterlagen dieser Anmeldung wurden geprüft. Änderungen und Hinweise des WVU sind in – grün – eingetragen.  Datum _____      Unterschrift des Sachbearbeiters _____	<b>Hausanschlussleitung</b> neu errichten DN _____ vorhanden DN _____ verstärken DN _____	<b>Wasserzähler</b> neu setzen $Q_n$ _____ wechseln von $Q_n$ _____ auf $Q_n$ _____ vorhanden $Q_n$ _____
---	--	---

<b>Anschrift des Vertragsinstallationsunternehmens (VIU)</b>  Name, Firma _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____      Telefon _____	<b>Anschrift des Antragstellers/Kunden</b>  Name, Firma _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____      Telefon _____
--	--

**Formular zur Berechnung des verfügbaren Rohrreibungsdruckgefälles  $R_{\text{verf}}$**

Nr.	Benennung	Zeichen	Einheit	Strang																
1	Mindest-Versorgungsdruck oder ausgangsseitiger Druck nach Druckminderer oder Druckerhöhungsanlage (DEA)	$p_{\text{min V}}$	mbar																	
2	Druckverlust aus geodätischem Höhenunterschied	$\Delta p_{\text{geo}}$	mbar																	
3	Druckverlust in Apparaten																			
z.B.	a) Wasserzähler (s. Tabelle 3)	$\Delta p_{\text{WZ}}$	mbar																	
	b) Filter	$\Delta p_{\text{FL}}$	mbar																	
	c) Enthärtungsanlage	$\Delta p_{\text{EH}}$	mbar																	
	d) Dosieranlage	$\Delta p_{\text{DOS}}$	mbar																	
	e) Gruppen-Trinkwassererwärmer (s. Tabelle 4)	$\Delta p_{\text{TE}}$	mbar																	
	f) weitere Apparate	$\Delta p_{\text{AP}}$	mbar																	
4	Mindestfließdruck	$\Delta p_{\text{min Fl}}$	mbar																	
5	Druckverlust der Stockwerks- und Einzelzuleitung	$\Delta p_{\text{St}}$	mbar																	
6	Summe der Druckverluste aus Nr. 2 bis Nr. 5	$\Sigma \Delta p$	mbar																	
7	Verfügbar für Druckverlust aus Rohrreibung und Einzelwiderständen Wert aus Nr. 1 minus Wert aus Nr. 6	$\Delta p_{\text{verf}}$	mbar																	
8	Geschätzter Anteil für Einzelwiderstände bei ..... %		mbar																	
9	Verfügbar für Druckverluste aus Rohrreibung, Wert aus Nr. 7 minus Wert aus Nr. 8		mbar																	
10	Leitungslänge	$l_{\text{ges}}$	m																	
11	Verfügbares Rohrreibungsdruckgefälle, Wert aus Nr. 9 geteilt durch Wert aus Nr. 10	$R_{\text{verf}}$	mbar/m																	

**Fertigmeldung der Trinkwasseranlage**

Die angemeldete Trinkwasseranlage ist gebrauchsfertig und den DVGW – TRWI – DIN 1988 entsprechend ausgeführt

Druckprüfung und Spülung der Trinkwasseranlage nach DVGW – TRWI – DIN 1988 Teil 2 durchgeführt

Inbetriebnahme der Trinkwasseranlage und Einweisung des Betreibers gemäß DVGW – TRWI – DIN 1988 Teil 8 durchgeführt; ggf. Bedienungsanleitung ausgehändigt

Wartungsvertrag  angeboten  abgeschlossen

Datum \_\_\_\_\_ Stempel und Unterschrift des VIU \_\_\_\_\_

**Prüfvermerk des Wasserversorgungsunternehmens**

Teilprüfung wurde durchgeführt am: \_\_\_\_\_

Die Trinkwasseranlage wurde geprüft.  
Erkennbare Mängel wurden nicht festgestellt.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift des Sachbearbeiters \_\_\_\_\_