

Der Antrag ist in doppelter Ausfertigung rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten an das zuständige Wasserversorgungsunternehmen einzureichen. Zweitschrift erhält der Antragsteller nach Prüfung zurück.

An das WVU \_\_\_\_\_  
Anschrift des Wasserwerkes (WVU)

1. Ausfertigung an WVU
2. Ausfertigung an IU

**Betr.: Anmeldung für die Ausführung einer Wasseranlage**

im Grundstück \_\_\_\_\_  
Ort, Straße, Hausnummer

Für Vermerke des WVU

Gemarkung: \_\_\_\_\_ Flur: \_\_\_\_\_ Flurstück: \_\_\_\_\_

Name u. Anschrift des Bauherrn: \_\_\_\_\_

Die Ausführung der Anlage erfolgt nach DIN 1988 unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen und der örtlichen Wasserlieferbedingungen entsprechend umseitiger Schemaskizze.

- |                                    |                                       |                                        |                                      |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Neubau    | <input type="checkbox"/> Altbau       | <input type="checkbox"/> Anbau         | <input type="checkbox"/> Außenanlage |
| <input type="checkbox"/> Neuanlage | <input type="checkbox"/> Erweiterung  | <input type="checkbox"/> Änderung      |                                      |
| Hausanschluß ist                   | <input type="checkbox"/> herzustellen | <input type="checkbox"/> zu verstärken | <input type="checkbox"/> vorhanden   |

Anzahl der Wohnungen: \_\_\_\_\_

Einbauort des Wz.: \_\_\_\_\_

Art der Warmwasserversorgung:  Speichergröße: \_\_\_\_\_ l  
 Durchlauferhitzer: \_\_\_\_\_ l/s \_\_\_\_\_  $\Delta p$  min

Mindestdruck in der Versorgungsleitung: \_\_\_\_\_

Druckverlust aus geodätischem Höhenunterschied  $\Delta p$  geo: \_\_\_\_\_

Spitzendurchfluß  $\dot{V}_s$ : \_\_\_\_\_ l/s  
gem. DIN 1988  Wohnung T3 Tab. 12  
 Hotel T3 Tab. 14  
 sonstige

Die Leitungsdurchmesser wurden gemäß  
 umseitiger Tabelle (überschlägig)  
 Berechnung nach DIN 1988 (Berechnung liegt bei)  
ermittelt.

Für den Betrieb der Anlage gilt die AVBWasserV vom 20. Juni 1980 und DIN 1988 T8.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Bauherrn

Es wird anerkannt, daß die Freigabe der Wasseranlage durch das Wasserversorgungsunternehmen den Antragsteller nicht von der Haftung für die einwandfreie Ausführung der Installationsarbeiten entbindet.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel der ausführenden Installationsfirma

Prüfvermerk des Versorgungsunternehmens:

Die Ausführung der Wasseranlage wird – nicht – freigegeben.  
Die gebrauchsfertige Herstellung, Prüfung, Spülung, Inbetriebsetzung und die Feststellung der einwandfreien Arbeitsweise der Anlage (Wasserheizer, Druckspüler usw.) sind Pflichten der ausführenden Installationsfirma.  
Besondere Vermerke:

Fertigmeldung der Installationsfirma an WVU  
Eingang am:

\_\_\_\_\_  
Datum d. Freigabe

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel des Wasserversorgungsunternehmens

Bei umfangreicheren Leitungsanlagen ist für die Schemaskizze ein Anlageblatt beizufügen.

Zusammen

Leitungs-Durchmesser überschlägige Berechnung für Kupferrohr				Symb.	Kurz- zeich.	Bezeichng.
bis max. 25 m (ab Anbohrung bis zur letzten Zapfstelle) und bis max. 2 Geschosse						
Einzelzuleitungen		Verteilleitungen				
V <sub>R</sub>	Ltg φ	V <sub>s</sub>	Ltg φ			
WT 1/2"	0,07 15x1	bis 0,15	15x1		WT	Waschtisch
Du 1/2"	0,15 18x1	" 0,25	18x1		KSp Wa	Küchenspüle Badewanne
Wa 1/2"	0,15 18x1				Du	Dusche
SpK	0,13 15x1	" 0,35	22x1		SpK	Spülkasten
UDS 1/2"	0,30 22x1				UDS	Druckspüler (Urinal)
		" 0,70	28x1,5		Bi	Bidet
		" 1,40	35x1,5		Fi	Filter
KSp 1/2"	0,07 15x1	" 1,40	35x1,5		SV	Sicherheitsventil
GS 1/2"	0,15 18x1	" 2,20	42x1,5		ZV	Zapfventil mit Belüfter
WH 1/2"	0,25 18x1				RV	Rückflußverhinderer
Bi 1/2"	0,07 15x1	" 4,00	54x2,0		RU	Rohrunterbrecher
ZV 1/2"	0,30 22x1	" 5,60	65x2,0		RBE	Rohrbelüfter
ZV 3/4"	0,50 28x1,5				KFR	Bauform E
ZV 1"	1,00 35x1,5				KFR	Durchgangsventil mit Rückflußverhinderer
M 3/4"	0,30 22x1				WZ	Wasserzähler
DE	-0,13 15x1				DV	Durchgangsventil
					M	Mischer
					DE	Durchlauferhitzer
					Sp. (V)	Sp. Speicher (Inhalt in Litern)