

ANTRAG zur Wasserversorgung von Grundstücken

Herstellung
 Erweiterung
 Änderung

Objekt:
 Straße, Haus- Nr. Flurstück

.....
 PLZ, Ort Flur

Kunde:
 Name, Vorname

Wasserzähler nein ja
 vorhanden?

.....
 Straße, Haus- Nr.

Hausanschluss nein ja DN
 vorhanden?

.....
 PLZ, Ort Telefon

Anzahl der Wohnungen:.....

Es sollen über den Hausanschluss versorgt werden:

Art der Entnahmen	V_R l/s*	Anzahl	$\sum V_R$ l/s	Zusätzliche Dauerentnahmen	l/s
				Gewerbe	
				Sprinkler	
				Hydrant	
				\sum Dauerentnahmen:	
Summendurchfluss $\sum V_R$				→ Spitzendurchfluss V_S	
				Gesamtentnahme:	

*) Erläuterungen siehe nächste Seite

Auszug aus DIN 1988 Teil 3

Richtwerte für Mindestfließdrücke und Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen

Mindestfließdruck $P_{\min FI}$ bar	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von		
		Mischwasser ^{*)}		nur kaltem oder erwärmtem Trinkwasser
		VR kalt l/s	VR warm l/s	VR l/s
0,5	Auslaufventile ohne Luftsprudler ^{**)} DN 15	---	---	0,30
0,5 DN 20	---	---	0,50
0,5 DN 25	---	---	1,00
1,0	mit Luftsprudler DN 10	---	---	0,15
1,0 DN 15	---	---	0,15
1,0	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15	0,10	0,10	0,20
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 15	---	---	0,70
1,2	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 20	---	---	1,00
0,4	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 25	---	---	1,00
1,0	Druckspüler für Urinalbecken DN 15	---	---	0,30
1,0	Haushaltsgeschirrspülmaschine DN 15	---	---	0,15
1,0	Haushaltswaschmaschine DN 15	---	---	0,25
1,0	Mischbatterie für Brausewannen DN 15	0,15	0,15	---
1,0	Badewannen DN 15	0,15	0,15	---
1,0	Küchenspüle DN 15	0,07	0,07	---
1,0	Waschtische DN 15	0,07	0,07	---
1,0	Sitzwaschbecken DN 15	0,07	0,07	---
1,0	Mischbatterie DN 20	0,30	0,30	---
0,5	Spülkasten nach DIN 19542 DN 15	---	---	0,13
1,0	Elektro-Kochendwassergerät DN 15	---	---	0,10 ^{***)}
^{*)} Den Berechnungsdurchflüssen für Mischwasserentnahme liegen für kaltes Trinkwasser 15°C und für erwärmtes Trinkwasser 60°C zugrunde. ^{**)} Bei Auslaufventilen ohne Luftsprudler und mit Schlauchverschraubung wird der Druckverlust in der Schlauchleitung (bis 10 m Länge) und im angeschlossenen Apparat (z.B. Rasensprenger) pauschal über den Mindestfließdruck berücksichtigt. In diesem Fall erhöht sich der Mindestfließdruck um 1,0 bar auf 1,5 bar. ^{***)} Bei voll geöffneten Drosselschraube.				
Anmerkung: In der Tabelle nicht erfasste Entnahmestellen und Apparate gleicher Art mit größeren Armaturendurchflüssen oder Mindestfließdrücken als angegeben, sind nach Angaben der Hersteller bei der Ermittlung der Rohrdurchmesser zu berücksichtigen.				



.....
Vertrags-Installationsunternehmen (Name)

.....
Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
Architekt / Planer (Name)

.....
Haus-Nr., PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
Mit der Ausführung und dem Betrieb der Anschluss- und Installationsanlage(n) auf meinem Grundstück bin ich,
unter Anerkennung der AVBWasserV und den örtlichen Regeln des Versorgenden WVU, einverstanden.

.....
Grundstückeigentümer (Name)

.....
Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift des Grundstückseigentümers bzw. des
gesetzlich Berechtigten (bei Firmen auch Firmenstempel)

.....
Ich verpflichte mich, die Wasseranlage gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen,
den AVBWasserV, in besonderen des § 10 (bauliche Voraussetzungen), den anerkannten Regeln
der Technik sowie den technischen Anschlussbedingungen des Versorgungsunternehmens durch ein in
ein Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragenes Installationsunternehmen
ausführen zu lassen. Die Lieferungsbedingungen und Informationen zur AVBWasserV sowie die hierzu
ergänzenden Bestimmungen des KAT erhalten Sie von uns. Daten aus dem Vertragsverhältnis werden
zum Zweck der Datenverarbeitung gespeichert.

Bemerkungen:

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift des Kunden (bei Firmen auch Firmenstempel)

Anlagen:

- Dem Vordruck ist ein amtl. Lageplan 1 : 500
- Kellergrundriss mit gewünschter Leitungsführung (M 1 : 50)
- Kopie eines aktuellen Grundbuchauszuges beizufügen