ANTRAG

auf Herstellung oder Änderung eines Wasseranschlusses



Stadtverwaltung Altötting Kapellplatz 2a 84503 Altötting	Name; Vorname						
Tel.: 08671 / 5062-50 Fax.: 08671 / 5062-47 Email: wasserwerk@altoetting.de	Straße; Hs. Nr. PLZ; Ort						
□□ Herstellung eines Trinkwasser–Anschlusses □□ Änderung des vorhandenen Anschlusses □□ Herstellung eines Bauwasseranschlusses □□ Herstellung eines Löschwasseranschlusses * nichtzutreffendes streichen	□□ Herstellung eines Regenwassernutzungsanlage						
Anzuschließendes Grundstück							
PLZ Ort	Straße Haus-Nr.						
Gemarkung, Flurnummer							
Grundstückseigentümer	Kostenträger Nur ausfüllen, falls Grundstückseigentümer nicht zugleich Kostenträger ist!						
Name/Firma Vorname	Name/Firma Vorname						
Straße Haus-Nr. Telefon	Straße Haus-Nr. Telefon						
Postleitzahl Wohnort	Postleitzahl Wohnort						
Ort, Datum	Ort, Datum						
Unterschrift des Grundstückseigentümers	Unterschrift des Kostenträgers						

Absender.

Mit der Antragserteilung ist ein Lageplan des Grundstückes mit Eintragung der Gebäude M. 1:1000 oder 1:500 und ein Keller- bzw. Erdgeschossgrundrissplan 1:100 oder 1:50 einzureichen. Der Antrag wird nur bearbeitet, wenn die entsprechenden Lagepläne der Stadt vorliegen.

Für die Bereitstellung der Sicherungseinrichtung zum Zweck der Bauwasserentnahme wird ein Pauschalbetrag in Höhe von <u>150,00 €</u> erhoben. In diesem Pauschalbetrag sind **50m³ Bauwasser enthalten**.

Defektes oder abhanden gekommenes Material nach Abbau des Bauwasseranschlusses wird dem Antragsteller in Rechnung gestellt.

Vom Vertragsinstallateur auszufüllen!

Es sollen angeschlossen werden:

Anzahl			Berechnungsdurc von	hfluss bei der	· Entnahme	Vom WVU auszufüllen
	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle		Mischwasser*)	nur kaltem oder erwärmtem Trinkwasser		
			VR kalt I/s	VR warm I/s	VR I/s	
	Auslaufventile ohne Luftsprudler**)	DN 15 DN 20			0,30 0,50	
	mit Luftsprudler	DN 25 DN 10	- -	-	1,00 0,15	
		DN 15	-	-	0,15	
	Brauseköpfe für Reinigungsbrausen	DN 15	0,10	0,10	0,20	
	Druckspüler nach DN 3265 Teil 1	DN 15 DN 20 DN 25 DN 15	- - - -	- - -	0,70 1,00 1,00 0,30	
	Haushaltsgeschirrspülmaschine	DN 15	-	-	0,15	
	Haushaltswaschmaschine	DN 15	-	-	0,25	
	Mischbatterie für Brausewannen. Badewannen. Küchenspülen. Waschtische. Sitzwaschbecken.	DN 15 DN 15 DN 15 DN 15 DN 15	0,15 0,15 0,07 0,07 0,07	0,15 0,15 0,07 0,07 0,07	- - - -	
	Mischbatterie	DN 20	0,30	0,30	-	
	Spülkasten nach DN 19 542	DN15	-	-	0,13	
	Elektro-Kochendwassergerät	DN 15	-	-	0,10***)	

^{*)} Den Berechnungsdurchflüssen für Mischwasserentnahme liegen für kaltes Trinkwasser 15 °C und für erwärmtes Trinkwasser 60°C zugrunde.

Anmerkung: in der Tabelle nicht erfasste Entnahmestellen und Apparate gleicher Art mit größeren Armaturendurchflüssen oder Mindestfließdrücken als angegeben sind nach Angaben des Hersteller bei der Ermittlung der Rohrdurchmesser zu berücksichtigen.

Der Vertragsinstallateur: (Firmenstempel)	max. Gesamtbedarf l/s
Name:	
	Sachbearbeiter (Datum)
Datum, Unterschrift:	

^{**)} 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 geöffneter Drosselschraube.