

ANTRAG

auf Herstellung oder Änderung eines Wasseranschlusses



Stadtverwaltung Altötting
Kapellplatz 2a
84503 Altötting

Tel.: 08671 / 5062-50
Fax.: 08671 / 5062-47
Email: alois.wieser@altoetting.de

Absender:

Name; Vorname

Straße; Hs. Nr.

PLZ; Ort

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Herstellung eines Trinkwasser-Anschlusses | <input type="checkbox"/> Herstellung eines Regenwassernutzungsanlage |
| <input type="checkbox"/> Änderung des vorhandenen Anschlusses | |
| <input type="checkbox"/> Herstellung eines Bauwasseranschlusses | |
| <input type="checkbox"/> Herstellung eines Löschwasseranschlusses | |
| * nichtzutreffendes streichen | |

Anzuschließendes Grundstück			
PLZ	Ort	Straße	Haus-Nr.
Gemarkung, Flurnummer			

Grundstückseigentümer		Kostenträger <small>Nur ausfüllen, falls Grundstückseigentümer nicht zugleich Kostenträger ist!</small>	
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

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 **150,00 €** erhoben. In diesem Pauschalbetrag sind **50m³ Bauwasser enthalten**.

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

Die Seite 2 ist vom Vertragsinstallateur auszufüllen!

Vom Vertragsinstallateur auszufüllen!

Es sollen angeschlossen werden:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von			Vom WVU auszufüllen	
		Mischwasser*)		nur kaltem oder erwärmtem Trinkwasser		
		VR kalt l/s	VR warm l/s			VR l/s
	Auslaufventile ohne Luftsprudler**)	DN 15	-	-	0,30	
	DN 20	-	-	0,50	
	DN 25	-	-	1,00	
	mit Luftsprudler	DN 10	-	-	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	-	-	0,70	
	Druckspüler nach DN 3265 Teil 1.....	DN 20	-	-	1,00	
	Druckspüler nach DN 3265 Teil 1.....	DN 25	-	-	1,00	
	Druckspüler für Urinalbecken.....	DN 15	-	-	0,30	
	Haushaltsgeschirrspülmaschine.....	DN 15	-	-	0,15	
	Haushaltswaschmaschine.....	DN 15	-	-	0,25	
	Mischbatterie für Brausewannen.....	DN 15	0,15	0,15	-	
	Badewannen.....	DN 15	0,15	0,15	-	
	Küchenspülen.....	DN 15	0,07	0,07	-	
	Waschtische.....	DN 15	0,07	0,07	-	
	Sitzwaschbecken.....	DN 15	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.

**) 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 des Hersteller bei der Ermittlung der Rohrdurchmesser zu berücksichtigen.

Der Vertragsinstallateur: (Firmenstempel) Name: _____ Straße: _____ Wohnort: _____ Telefon: _____ eMail: _____ Datum, Unterschrift: _____	max. Gesamtbedarf _____ l/s Sachbearbeiter (Datum) _____
---	---