

## Antrag auf Herstellung oder Änderung eines Wasseranschlusses

Absender:

Gemeinde Dossenheim  
 - Wasserwerk -  
 Rathausplatz 1  
 69221 Dossenheim

- Herstellung eines Trinkwasseranschlusses
- Änderung des vorhandenen Anschlusses
- Herstellung eines Bauwasseranschlusses
- Herstellung eines Löschwasseranschlusses

- Eine Wasseraufbereitung ist geplant / vorhanden \*
- Eine private Wasserversorgung ist geplant / vorhanden \*
- Modernisierung
- Erweiterung der Trinkwasser-Kundenanlage
- Herstellung einer Regenwassernutzungsanlage

\* Nicht zutreffendes streichen

<b>Anzuschließendes Grundstück:</b>			
69221 Dossenheim			
PLZ	Ort	Straße	Hausnr.
Gemarkung,		Flst.-Nr.	

<b>Grundstückseigentümer</b>		<b>Nur ausfüllen, falls Grundstückseigentümer nicht zugleich Kostenträger ist !</b>	
<b>Name/Firma</b>	<b>Vorname</b>	<b>Name/Firma</b>	<b>Vorname</b>
<b>Straße</b>	<b>Haus-Nr.</b>	<b>Telefon</b>	
<b>Postleitzahl</b>	<b>Wohnort</b>	<b>Postleitzahl</b>	<b>Wohnort</b>

<b>Ort, Datum</b>	<b>Ort, Datum</b>
<b>Unterschrift des Grundstückseigentümers</b>	<b>Unterschrift des Kostenträgers</b>

Mit der Antragserteilung ist ein Lageplan des Grundstückes mit Eintragung der Gebäude im Maßstab 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 dem Wasserwerk der Gemeinde Dossenheim vorliegen.**

<b>Prüfvermerk Wasserwerk der Gemeinde Dossenheim</b>
-----------------------------------------------------------

**Die Seite 2 ist vom Vertragsinstallateur ausfüllen!**

Vom Vertragsinstallateur auszufüllen !

Es sollen angeschlossen werden:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle	Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von			Vom W-Werk auszufüllen
		Mischwasser *	nur kaltem oder erwärmten Trinkwasser		
		VR kalt l/s	VR warm l/s	VR l/s	
	<b>Auslaufventile</b>				
	Ohne Luftsprudler **	DN 15		0,30	
		DN 20		0,50	
		DN 25		1,00	
	Mit Luftsprudler	DN 10		0,15	
		DN 15		0,15	
	<b>Brauseköpfe für Reinigungsbrausen</b>	DN 15	0,10	0,10	0,20
	<b>Druckspüler nach DN 3265 Teil 1</b>	DN 15		0,70	
	<b>Druckspüler nach DN 3265 Teil 1</b>	DN 15		1,00	
	<b>Druckspüler nach DN 3265 Teil 1</b>	DN 15		1,00	
	<b>Druckspüler für Urinalbecken</b>	DN 15		0,30	
	<b>Haushaltsgeschirrspülmaschine</b>	DN 15		0,15	
	<b>Haushaltswaschmaschine</b>	DN 15		0,25	
	<b>Mischbatterie für:</b>				
	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	
	<b>Mischbatterie</b>	DN 20	0,30	0,30	
	<b>Spülkasten nach DN 19 542</b>	DN 15		0,13	
	<b>Elektro-Kochendwassergerät</b>	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 geöffnete Drosselschraube

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

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