

zurück an: Verwaltungsgemeinschaft Höchststadt a. d. Aisch
Sachgebiet 22 (Steuern, Abgaben, Gebühren)
Bahnhofstraße 18, 91315 Höchststadt a. d. Aisch
Tel.-Nr.: 09193 629-42 oder -43
E-Mail: tanja.swarat@vg-hoechstadt.de oder marion.jakob@vg-hoechstadt.de



Antrag auf Herstellung / Erweiterung / Änderung eines Grundstücksanschlusses (Trinkwasser)

Betroffenes Grundstück

PLZ	Ort	Straße	Haus-Nr.
Gemarkung		Flurnummer	

Grundstückseigentümer

Name/Firma	Vorname		
Straße	Haus-Nr.	Tel.-Nr.	
Postleitzahl	Wohnort		

Kostenträger (Nur ausfüllen, falls Grundstückseigentümer nicht zugleich Kostenträger ist!)

Name/Firma	Vorname		
Straße	Haus-Nr.	Tel.-Nr.	
Postleitzahl	Wohnort		

Grundstücksanschluss

<p><input type="radio"/> Antrag auf Herstellung des Grundstücksanschlusses, Anschluss auf Basis der jeweils gültigen Wasserabgabesatzung des Marktes Mühlhausen (WAS)</p> <p>Den Aufwand für die Herstellung des Grundstücksanschlusses im öffentlichen Straßengrund übernimmt der Markt Mühlhausen; Der Aufwand für die Herstellung des Grundstücksanschlusses außerhalb des öffentlichen Straßengrundes wird dem Grundstückseigentümer weiterverrechnet.</p> <p><input type="radio"/> Antrag auf Erweiterung/Änderung eines bestehenden Grundstücksanschlusses</p> <p>Der Aufwand für die Erweiterung/Änderung eines Grundstücksanschlusses wird aufgrund einer abzuschließenden Sondervereinbarung vollständig dem Grundstückseigentümer weiterverrechnet.</p>

Für die Berechnung des Herstellungsbeitrages benötigen wir von Ihnen verbindliche Angaben zur:

Geschossfläche _____ m²

Grundstücksfläche _____ m²

Einzureichende Unterlagen:

Reichen Sie bitte diesen Auftrag mit folgenden Unterlagen frühzeitig in doppelter Ausfertigung (von Ihnen und den Planfertigen unterschrieben) ein:

- Beschreibung der geplanten Anlage und einen Lageplan
- Daten des Unternehmens, welches die Anlage errichten soll
- Nachweis, dass das Unternehmen in ein Installateurverzeichnis eingetragen ist
- Angaben über eine etwaige Eigenversorgung (Zisterne, Brunnen etc.)

Grundstückseigentümer

Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift	Unterschrift

Vom Installationsunternehmen auszufüllen!

Es sollen angeschlossen werden:

Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle		Berechnungsdurchfluss bei der Entnahme von:			Vom WVU auszufüllen
			Mischwasser*)	Nur kaltem oder erwärmten Trinkwasser		
			VR kalt 1/s	VR warm 1/s	VR 1/s	
	Auslaufventile Ohne Luftsprudler**) DN 15	-	-	0.30		
		-	-	0.50		
		-	-	1.00		
	mit Luftsprudler DN 10	-	-	0.15		
		-	-	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 DN 15	-	-	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 geöffneter 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 Vertagsinstallateur: (Firmenstempel)

Name: _____

Straße: _____

Wohnort: _____

Telefon: _____

Datum, Unterschrift: _____

Max. Gesamtbedarf _____ 1/s

Sachbearbeiter (Datum)

