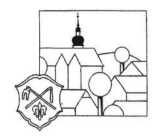
WASSERWERK MARKT HÖCHBERG

Hauptstraße 58 ♦ 97204 Höchberg ♦ Telefon 0931/49707-33 oder 49707-36 Mail: bauamt@hoechberg.de ♦ Telefax 0931/49707-98



Wichtige Hinweise für den Antragsteller

(Zum Verbleib beim Antragsteller!)

Wann muss angemeldet werden?

Der Antrag auf Wasserversorgung muss mindestens 21 Tage (3 Wochen) vor dem gewünschten Ausführungstermin abgegeben werden.

Welche Unterlagen sind erforderlich?

- Antrag der Wasserversorgung Seite 1 genau ausfüllen, achten Sie besonders auf Hausnummer, Flurnummer und Unterschriften.
 - Nur vollständig ausgefüllte Anträge können bearbeitet werden!
- Seite 2 und 3 dürfen nur von einem Vertragsinstallateur ausgefüllt werden (WAS § 10).
 Mangelhafte oder falsche Angaben führen zum Nachteil in der Wasserversorgung.
- 3) Dem Antrag sind ein Lageplan Maßstab 1:1000, ein Kellergrundriss Maßstab 1:100 mit gewünschter Leitungsführung (Grundstück orange umranden), der die Flurstücknummer, die Eigentumsverhältnisse, die Hausnummer, die Baulinien, die Bebauung, die Wegeanlagen und die Höhenlage der anzuschließenden und der an sie angrenzenden Grundstücke ausweist.
- 4) Die gewünschte Einbaustelle der Wasserzähleranlage, Wandeinführungsstellen der übrigen Versorgungsleitungen und die Lage der Abwasserleitung, sowie die Lage von Öltanks und anderen Tiefbauobjekten sollten eindeutig aus den Plänen hervorgehen.

Geben Sie bitte ihren Antrag persönlich ab, Sie vermeiden dadurch Missverständnisse und zeitraubende Rückfragen.

Baubesprechung

Vor Baubeginn sollte mit dem Wasserwerk eine Baubesprechung vereinbart werden.

Wasserzählerschacht

Sollte eine Anschlussleitung länger als 15 m kann vom Wasserversorger die Errichtung eines Wasserzählerschachtes verlangt werden.

Liegt vor dem Gebäude eine Tiefgarage?

Über Tiefgaragen mit einer Überdeckung kleiner 2,0 m kann die Anschlussleitung nicht verlegt werden. Hier ist der Zählerraum in der Tiefgarage vorzusehen oder ein Wasserzählerschacht zu errichten.

Hat das Grundstück bereits eine Anschlussleitung?

Prüfen Sie, ob die vorhandene Zuleitung für die gestiegenen Anforderungen ausreicht. Zu geringer Leitungsquerschnitt kann zu Störungen in der Wasserversorgung z.B. durch Druckmangel führen. Ist die Verbrauchsanlage erweitert worden, oder wurden neue Geräte eingebaut, so ist eine Meldung auf Vordruck erforderlich.

Hausinstallation

Die Hausinstallation darf nur durch einen Vertragsinstallateur ausgeführt, geändert oder instandgesetzt werden. Sie muss den jeweils einschlägigen technischen Bestimmungen DIN 1988 "Technische Regeln für Trinkwasserinstallation" (TRWI), Teil 1-8 oder DIN EN 1717 "Trinkwasserschutz" entsprechen. Es ist darauf zu achten, dass nur eine DIN-Norm angewandt werden darf. Eine Vermischung beider Normen ist verboten.

Inbetriebsetzung der Kundenanlage

Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage (Einbau des Wasserzählers) nach § 11 der "WAS" erfolgt nur durch die Wasserversorgung des Marktes Höchberg. Sie ist vom ausführenden Vertragsinstallateur durch die "Fertigmeldung für Wasserinstallation" zu beantragen. Der Installateur kann bei der Inbetriebsetzung dabei sein.

Datenspeicherung

Die in Zusammenhang mit dem Antrag anfallenden Daten werden vom Markt Höchberg zum Zwecke der Datenverarbeitung gespeichert.

180 1 d	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Wicht	IND KI	itniim	marn
	INC IN	annun	

oder

Technische Auskunft Herr Alexander Bauer

0179 / 68 96 516

Rathaus Bauamt Herr Robert Landeck

0931 / 49 70 7-33

Herr Oliver Wallach

0931 / 49 70 7-36

Mail bauamt@hoechberg.de

WASSERWERK MARKT HÖCHBERG

Hauptstraße 58 ♦ 97204 Höchberg ♦ Telefon 0931/49707-33 oder 49707-36 Mail: bauamt@hoechberg.de ♦ Telefax 0931/49707-98



Antrag auf Wasserversorgung / Änderung / Kündigung

Antrag 3 Wochen vor dem gewünschten Montagetermin beim Markt Höchberg abgeben

Grundstück (Straße, Hausnummer und Flurnummer)					
Bauvorhaben					
Gewünschte Art der Ausführung:	Einzureichende Unterlagen:				
 Neuherstellung eines Hausanschlusses Änderung eines vorhandenen Hausanschlusses Wiedereinbau eines Wasserzählers (innerhalb von 1 Jahr) Versetzung der Wasserzähleranlage Änderung der Hausinstallation 	 ein Lageplan M 1:1000 ein Kellergrundrissplan M 1:100 mit allen geplanten oder vorhandenen Leitungen 				
 Kündigung der Wasserversorgung und endgültige Abtrennung Hausanschlusses (im Zusammenhang mit Neuanschluss) 	Zusätzlich erforderliche Anlagen:				
 Die Beseitigung bzw. gas- und wasserdichte Verschließung bzw. der stillgelegten Leitung (z.B. an der Durchführungsstelle der G. ßenwand) ist vom Antragsteller selbst zu besorgen. 7. Vorübergehende Außerbetriebsetzung des Hausanschlusses Ausbau des Wasserzählers zum Zwecke des Gebäudeabbruch für max. 1 Jahr möglich) 8. Ausführung nach DIN 1988, Teil 1 bis 8 9. Ausführung nach DIN EN 1717 	Löscheinrichtungen				
☐ Auf dem Grundstück befindet sich eine Eigenversorgungsanlage	☐ Auf dem Grundstück befindet sich eine Wasserüberleitung				
Leistung m³/h Wird eine Regenwassernutzungsanlage eingebaut? □ ja □ nein	Wasserzählerschacht im Grundstück? □ ja □ nein				
Die Wasserabgabesatzung sowie die Beitrags- und Gebührensatzung (uns) bekannt. Die im Zusammenhang mit dem Antrag anfallenden Daten speichert.	des Marktes Höchberg in der jeweils gültigen Fassung sind mir				
Der Grundstückseigentümer:	Falls Grundstückseigentümer nicht zugleich Kostenträger ist:				
▼ Name/Firmenname	▼ Name/Firmenname				
▼Straße	▼Straße				
▼ PLZ/Ort	▼PLZ/Ort				
▼Telefon	▼Telefon				
▼ Datum und Unterschrift des Grundstückseigentümers	▼Datum und Unterschrift des Kostenträgers				

Nichi	t vom Antragsteller auszufüllen!			14	49	Talento.			
☐ Einzelanschlussleitung, Einleitung an der Wasse			erzählerplatz:			Ortsbesichtigung am/durch			
☐ Gruppenanschlussleitung mit Ke		Keller/S	Keller/Schacht ausgeführt:			Keller bei Ortsbesid gänglich	Inbetriebsetzung:		
				nein		□ ja □ nein		□ ja □ nein	
□ Zw	☐ Zweiganschluss, ausgehend von Versorg DN					am Grundstück auf der anderen Straßenseite		m von der Vor- garten-/Baulinie	
□ Ge	meinschaftliche Anschlussleitung mit	Anschlu	chlussleitung:		DN	Nm		Nenndurchfluss:	
		DN		m	DN	N/	_m	WZm³/h	
			Stilllegungsantrag St □ liegt bei □ beim Betrieb			tilllegung beantragt/ausgeführt am			
□ Ver	☐ Verbundfeuerlöschleitung Einfac			nfachanlage W. Paralleler WZ-Anlage		NZ-Ausbau beantragt/ausgeführt am			
Vom	Vertragsinstallateur auszufüllen!			A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10				Manthal West Section	
							-		
An- zahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle		DN	VRI/S	3	VRI/S∑	Von HA W	asservers. Auszufüllen	
	Auslaufventile:								
	ohne Luftsprudler		DN 15	0,30					
	ohne Luftsprudlerohne Luftsprudler		DN 20	0,50,,,					
	mit Luftsprudler		DN 25	1,00					
	mit Luftsprudler	DN 10 DN 15	0,15 0,15						
	Brauseköpfe für Reiningungsbrausen	DN 15	0,20						
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1		DN 15	0,70					
	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1		DN 20				***************************************		
******	Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1		DN 25						
******	Druckspüler für Urinalbecken	DN 15	0,30						
	Haushaltsgeschirrspülmaschine		DN 15	0,15	_				
	Haushaltswaschmaschine	DN 15	0,15						
	Mischbatterie für:				-				
	Brausewannen		DN 15	0,30				*******	
	Badewannen		DN 15	0,30					
	Küchenspülen		DN 15	0,14					
******	WaschtischeSitzwaschbecken		DN 15	0,14		***************************************		*******	
******			DN 15	0,14		***************************************			
	Mischbatterie		DN 20	0,60		***************************************		***************************************	
	Spülkasten nach DIN 19 542		DN 15	0,13					
	Elektro-Kochendwassergerät		DN 15	0.10				********	
	Dauerverbraucher (Entnahme > 15 min)		************						
	Einzelsicherung □ ja □ nein		Sammel	sicherung		ja □ nein			
	Kühlwasser								
	Sonstiges								
		1							
Cnitro	durabilitas Va-	0							
			durchfluss ∑VR			I/s			
Stockw	erke	N	lutzung des Gel	oäudes					
Wohnei	nheiten		Sonstiges						

Vom Vertragsinstallateur auszufüllen!

VR + V	S nach DIN 1988, Te	eil 3 (Ausgabe D	ezember 198	8)						
	Feuerlöschanlage *				Druckerhöhungsanlage **					
An- zahl		UH/ÜH I/s	WH I/s	Springleranlage			An- schl.	max. Leistung aller gleichzeitig betriebenen Pumpen	Vorbehälter offen o. ge- schlossen Inhalt	Druck-vorrats- behälter Inhalt
				Nach- fluss- menge	Vorrats- behälter Inhalt m³	Pum- pen- leistung	DN	l/s	(Liter)	(Liter)
	Neuanlage									
	Erweiterung									
	Stilllegung									
Geford	erte Löschwass	ermenge: U	H/ÜH = 16	6,67 l/s; WH =	1,67 l/s (falls ni	cht anders in	der Bran	dschutzauflage besti	immt)	
Geforderte Löschwassermenge: UH/ÜH = 16,67 l/s; WH = 1,67 l/s (falls nicht anders in der Brandschutzauflage bestimmt) Max. Löschwasserbedarf unter Berücksichtigung der Gleichzeitigkeitl/s.										
**Anlaç	Zahl und La ge: Für Drucker	ge der Feue höhungsanl	erlöschein lagen Plär	richtung mit S	püleinrichtung.	Für Sprinkler	anlagen g	dausanschlusses, de genügt der Leitungsv		100 to 10
	rtragsinstallateu	\$5.							max. Gesa	amtbedarf
Name						-:	l/s			
Straße										
PLZ/OrtTel.:										
DatumUnterschriftDatum/Sachbearbeiter						earbeiter				

Bemerkung:

Anschluss wird benötigt: