

Antrag auf Hausanschluss

- auf Herstellung eines Wasserhausanschlusses
- auf Änderung / Erneuerung eines Wasserhausanschlusses
- auf Änderung / Erneuerung der Wasserzähleranlage
- auf Zustimmung für Installationsarbeiten an der Verbrauchsanlage

Gemäß den derzeit gültigen Satzungen für die öffentliche Wasserversorgungseinrichtung der Stadt Füssen (Wasserabgabensatzung WAS) und der Satzung für die öffentliche Entwässerungseinrichtung der Stadt Füssen (Entwässerungssatzung EWS), Beitrags- und mit den jeweiligen Gebührensatzungen zur Wasserabgabensatzung und Entwässerungssatzung der Stadt Füssen, wird dieser Antrag für nachfolgendes Grundstück gestellt.

| Anschlussstelle / Baugrundstück | | | |
|---------------------------------|--|------------------|--|
| Straße, HsNr. | | Flur-Nr. Gmkg | |
| Grundstückseigentümer | | | |
| Name, Vorname | | Telefon | |
| Straße, HsNr. | | Mobil | |
| PLZ, Ort | | E-mail | |
| Beauftragter Architekt | | | |
| Name, Vorname | | Telefon | |
| Straße, HsNr. | | Mobil | |
| PLZ, Ort | | E-mail | |

1. Eigenwasserversorgung

- besteht keine
- Eigengewinnung durch

_____ s/l
Art: z.B. Brunnen oder Quelle mit einer Förderleistung von _____

- Regenwassernutzungsanlage ausschließlich für Gartenbewässerung
- Regenwassernutzungsanlage für Toilettenspülung

Eigengewinnungsanlagen sind nach § 7 (4) WAS den Stadtwerken Füssen mitzuteilen. Dies gilt auch für Anlagen die ausschließlich der Gartenbewässerung dienen. Wer Regenwassernutzungsanlagen installiert oder betreibt, hat gemäß DIN 1988 besondere Sicherheitsmaßnahmen zu treffen und einzuhalten. Nähere Informationen und Auskünfte erhalten Sie gerne über die Stadtwerke Füssen.

2. Herstellung des Wasserhausanschlusses

Zur Herstellung der Hausinstallation (Verbrauchsanlage) wird/wurde von uns beauftragt:

| Installationsunternehmen | | | |
|------------------------------------|--|---------|--|
| Firma | | Telefon | |
| Straße, HsNr. | | Mobil | |
| PLZ, Ort | | E-mail | |
| Planung der sanitären Installation | | | |
| Firma | | Telefon | |
| Straße, HsNr. | | Mobil | |
| PLZ, Ort | | E-mail | |

Die Verbrauchsanlage des Grundstückes/Gebäudes versorgt:

- Gewerbebetrieb Bezeichnung: _____ mit max. _____ l/s Wasserverbrauch
- Feuerlöschanlage, die über den Anschluss gespeist werden soll mit max. _____ l/s Wasserverbrauch
- Wohngebäude mit insgesamt _____ Wohnungen
Anzahl in: _____ Keller _____ Erdgeschoss _____ Obergeschoss

3. Angaben zu den Entnahmearmaturen (auch bei Änderungen des Wasserhausanschlusses eintragen)

Vom eingetragenen Installateur oder Sanitärplaner auszufüllen:

| Entnahmearmatur | Nennweite | Mindestfließdruck bar | vorhandene Anzahl Stück | Neuzugang Anzahl Stück | Gesamt Anzahl Stück | Durchfluss l/s | Summe l/s |
|--|-----------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Auslaufventile ohne Luftsprudler | DN 15 | 0,5 | | | | 0,30 | |
| | DN 20 | 0,5 | | | | 0,50 | |
| Auslaufventile mit Luftsprudler | DN 25 | 0,5 | | | | 1,00 | |
| | DN 10 | 1,0 | | | | 0,15 | |
| | DN 15 | 1,0 | | | | 0,15 | |
| Brausenköpfe für Reinigungsbrause | DN 15 | 1,0 | | | | 0,20 | |
| Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 | DN 15 | 1,2 | | | | 0,70 | |
| | DN 20 | 1,2 | | | | 1,00 | |
| | DN 25 | 0,4 | | | | 1,00 | |
| Druckspüler für Urinalbecken | DN 15 | 1,0 | | | | 0,30 | |
| Spülkasten nach DIN 19 542 | DN 15 | 0,5 | | | | 0,13 | |
| Haushaltsgeschirrspülmaschine | DN 15 | 1,0 | | | | 0,15 | |
| Haushaltswaschmaschine | DN 15 | 1,0 | | | | 0,25 | |
| Elektro-Kochendwassergerät | DN 15 | 1,0 | | | | 0,10 | |
| Mischbatterie für Brausewannen | DN 15 | 1,0 | | | | 0,30 | |
| Mischbatterie für Badewannen | DN 15 | 1,0 | | | | 0,30 | |
| Mischbatterie für Küchenspülen | DN 15 | 1,0 | | | | 0,14 | |
| Mischbatterie für Waschtische | DN 15 | 1,0 | | | | 0,14 | |
| Mischbatterie für Sitzwaschbecken | DN 15 | 1,0 | | | | 0,14 | |
| Mischbatterie | DN 20 | 1,0 | | | | 0,60 | |
| Dauerentnahmen (mind. 15 min Entnahme) | | | | | | | |
| * | | | | | | | |
| Summendurchfluss ΣV_R | | | | | | | |

* In der Tabelle nicht erfasste Entnahmestellen und Apparate gleicher Art mit größeren Armaturendurchflüssen oder Mindestfließdrücken sind nach Angaben der Hersteller bei der Ermittlung der Rohrdurchmesser zu berücksichtigen.

Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns die Sanitärinstallation gemäß der Satzung für die öffentliche Wasserversorgung der Stadt Füssen sowie der geltenden Fachvorschriften (DIN 1988) oder nach Vorgaben der DIN EN 1717 auszuführen.

Datum, Ort

Unterschrift des eingetragenen Installateurs, Firmenstempel

4. Änderung / Erneuerung

des Wasserhausanschlusses

der Wasserzähleranlage

Beabsichtigte Änderung:

Gründe für die Änderung / Erneuerung:

5. Die Herstellung / Änderung

des Wasserhausanschlusses soll bis spätestens _____ durchgeführt werden.

Geplanter Ausführungszeitraum für die Arbeiten an der Verbrauchsanlage:

von _____ bis _____

Das „Merkblatt“ zur Verlegung von Wasserhausanschlüssen wurde uns/mir ausgehändigt. Die darin aufgeführten Verlegerichtlinien werden bei der Ausführung der Arbeiten berücksichtigt und eingehalten.

Ich / Wir bestätigen die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender Angaben.

Datum, Ort

Unterschrift des Grundstückseigentümers

Anlagen (1 Fach):

Lageplan M 1: 1000

Kellergrundrissplan M 1: 100

Merkblatt zur Verlegung von Wasserhausanschlüssen

(Teilauszug aus der DVGW W 404 und der DIN 1988)

Die Verlegung des Wasserhausanschlusses mit seiner festgesetzten Dimensionierung und Installationsauflagen obliegt den Stadtwerken Füssen.

Zu widerhandlungen werden nach Maßgabe der Satzungen WAS und EWS durch die Stadtwerke Füssen geahndet.

Verlegung der Wasseranschlussleitung:

- geradlinig
- rechtwinklig zum Gebäude
- auf dem kürzesten Weg
- frostsicher, Rohrüberdeckung mindestens 1,50 m unter OK - Gelände
- ansteigend zum Gebäude
- Einbettung / Rohr-Auflager 0,10 m und eine Überdeckung mit mind. 0,25 m Sand
- nach der Verlegung, ist der Graben sofort und sorgfältig zu verfüllen
- Einführung und Wasserzähler in straßenseitigen, frostsicheren Kellerraum
- bei Lichtschächten ist aus Frostschutzgründen ein Abstand von 1,50 m einzuhalten
- Die Norm zur Gebäudedurchdringung gemäß DIN 18195 Teil1- 10 sind umzusetzen

Abstände:

- zu Abwasserleitungen (Schmutzwasser) min. 1,0 m, wenn tiefer Abwasserleitung
- Abstand zu anderen Rohren und Kabeln min. 0,50 m
- aus Frostschutzgründen min. 1,50 m zu Lüftungs- oder Lichtschächten

Verlegte Wasseranschlussleitungen, Wasserzählerschächte sind unmittelbar nach Abschluss der Verlegearbeiten, mit 0,25 m Sand abzudecken. Der Rohrgraben ist sorgsam und vollständig zu verfüllen.

Mauerdurchführungen sind durch geeignete, zugelassene Futterrohre DN 100 (keine KG – Rohre! - geeignete Futterrohre liegen im Wasserwerk für den direkten Einbau in die Kellerwand zum Einbetonieren abholbereit vor) oder durch Kernbohrungen der Nennweite 100 mm/Innendurchmesser fachgerecht zu erstellen.

Der Einbauort sowie die Einbaulage sind vor Beginn der Ausführungen mit den Stadtwerken zu koordinieren und abzusprechen.



Anschlussleitungen dürfen grundsätzlich nicht überbaut werden!

(z.B. Garagen, Terrasse aus gegossenen Plattenbeläge aus Beton usw.)