

Fertigstellungsmeldung

für die Anlage des
Grundstückseigentümers

Hinweis: Zur Abgabe dieser Fertigstellungsanzeige ist nur ein zugelassener Installateur berechtigt.

Verbrauchsstelle/Ort:.....

Eigentümer:
Straße, HsNr.: PLZ, Ort
<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Anlagenänderung in <input type="checkbox"/> Erdgeschoss <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Schachtbauwerk
Bezeichnung des Raumes:
Besonderheiten:

- Die Fertigstellung der Verbrauchsanlage wird angezeigt
 Die Abnahme der Verbrauchsanlage wird beantragt
 Die Inbetriebsetzung durch den Einbau des Wasserzählers wird beantragt

Terminvorschlag: (Datum, Uhrzeit) bzw. nach tel. Vereinbarung

Technische Angaben: Erstellung nach DIN 1988 Erstellung nach DIN EN 1717
 Einzelsicherung Sammel-Sicherung

- Wohngebäude
 Gewerbebetrieb / Bezeichnung des Betriebes:
 Sonstige Gebäude / z.B. Bürogebäude, Hotel, Kaufhaus, Krankenhaus, Schule.....
 Enthärtungsanlage Dosieranlage Phys. Wasseraufbereitung
 Regenwassernutzungsanlage Druckerhöhungsanlage
 Feuerlöschanlage / z.B. Sprinkleranlage, Anzahl Wandhydranten.....
 Bemerkungen

Datum, Unterschrift Monteurs SWF:.....Abnahme OK: JA NEIN

Die Verbrauchsanlage wurde nach der anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach der DIN 1988 (TRWI) oder nach der DIN EN 1717 erstellt bzw. geändert. Die Inbetriebsetzung der Verbrauchsanlage kann gemäß §11 Abs. 5 der Wasserabgabensatzung erfolgen.

Gemäß §11 der Wasserabgabensatzung ist die Verbrauchsanlage bei den Stadtwerken Füssen über ein eingetragenes Installationsunternehmen zu beantragen. Die Inbetriebnahme kann nur erfolgen, wenn die Verbindung zwischen Verbrauchsanlage und Wasserzähler fertig erstellt ist und bei Einzelsicherungen die Armaturen montiert sind.

Ausführendes Installationsunternehmen:
Name:
Straße, HsNr.:
PLZ / Ort:
Telefon, Fax, E-Mail:
Datum:
Unterschrift der eingetr. Fachkraft:

Grundstückseigentümer / Bevollmächtigter:
Name:
Straße, HsNr.:
PLZ / Ort:
Telefon, Fax, E-Mail:
Datum:
Unterschrift: