

Antrag auf Inbetriebsetzung - Wasser

(Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ergänzen)

- Neuanschluss Anschlussänderung

Stadtwerke Unterschleißheim
Wasserversorgung
Carl-von-Linde-Straße 26
85716 Unterschleißheim

Standort der Kundenanlage:

Straße		
PLZ/Ort		
<input type="checkbox"/> Keller	<input type="checkbox"/> Schacht	<input type="checkbox"/> Erdgeschoss
<input type="checkbox"/> Vordergebäude	<input type="checkbox"/> Rückgebäude	

	Größe Q3	Fabrikat	Eichjahr
Einbau			
Ausbau			

Nummer							

Stand			

Einbau am _____
durch _____

- Einzelsicherung Sammelsicherung

Die Anlage ist ab dem _____ zur Inbetriebsetzung bereit bzw. nach telefonischer Vereinbarung.

Gebäudetyp

- Wohnungsbau
- Bürogebäude
- Gewerbe / Industrie
- Gaststätten / Café
- Druckerei
- Labor
- Zahnarzt
- Sonstige

Feuerlöschanlagen

- Wandhydranten
- Oberflurhydranten
- Unterflurhydranten
- Sprinkleranlage (mit Vorlagebehälter und freiem Einlauf)

- Regenwasseranlage
- Eigenwasseranlage

Regen- und Eigenwasseranlagen sind dem Gesundheitsamt meldepflichtig!

Wasseraufbereitung

- Enthärtungsanlage
- Dosieranlage
- Physikalische Wasseraufbereitung
- Druckerhöhungsanlage
Kühlwasser _____m³

Bemerkungen: _____

Die Kundenanlage ist bzw. wurde nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik DIN 1988 (TRWI), den technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Unterschleißheim erstellt bzw. geändert. Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage erfolgt gemäß § 11 WAS (Wasserabgabesatzung). **Bitte legen Sie diesem Antrag eine Kopie Ihres Installateurausweises bei.**

Gemäß § 11 WAS ist die Inbetriebsetzung Ihrer Verbrauchsanlage über ein eingetragenes Installationsunternehmen zu beantragen. Sie kann nur erfolgen, wenn die Verbindung zwischen Verbrauchsanlage und Wasserzähler fertig gestellt ist, und bei Einzelsicherung die Armaturen montiert sind.

Installationsfirma:

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon

Grundstückseigentümer:

Name
Straße
PLZ / Ort
Telefon

Datum / Firmenstempel / Unterschrift der eingetragenen Fachkraft

Datum / Unterschrift