

Nr. _____

Jahr _____



**Wasserversorgung
Obersiggenthal**

Wasseranschluss- Gesuch

**gemäss gültigem Wasser-
Reglement**

Bauherr: _____

Grundeigentümer: _____

Projektverfasser: _____ Tel. _____

Verantwortliche Bauleitung: _____ Tel. _____

Baumeister: _____ Tel. _____

Bauobjekt: _____

Baustelle: (Strasse) _____

Parzellen-Nr.: _____ Baubeginn: _____

Beschreibung der Baute

Anzahl der Geschosse: _____ Anzahl/Wohnungen: _____

Anschlusswert: _____ Einheiten

Wohnbauten

Bruttogeschossflächem²

(Wohnfläche ohne Keller, Estrich, Garage, Balkone;
gemäss AZ-Berechnung)

Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe

Bruttogeschossflächem²

(Summe aller im Gebäudeinnern liegenden Arbeits-,
Lager- und Verkehrsflächen, einschliesslich Nebenräume
wie z.B. WC, Garderobe, Duschen etc.)

An- oder Umbauten sowie Nutzungsänderungen

Erweiterte Bruttogeschossflächem²

Wasser für besondere Zwecke

(Klima- und Kühlanlagen, Injektoren, Bassins, Wasser für Wärmepumpen etc.)

Verwendungszweck: _____

Wasserbedarf pro Tag: _____ m³

Ort und Datum: _____

Der Bauherr: _____

Der Projektverfasser: _____

Das Wasseranschlussgesuch ist ^{zuerst} ~~4fach~~ mit dem Baugesuch an die Bauverwaltung einzureichen.

Dem Gesuch sind ferner beizulegen:

— 2 Situationspläne 1:1000 oder 1:500 (in der Regel Katasterkopien)

— 2 Kellergrundrisse 1:100 oder 1:50 mit eingezeichneter Wassereintrittsstelle und Verteilbatterie

Bericht und Auflagen der Wasserkommission

Anschlussbewilligung

Die Wasserkommission erteilt unter dem Vorbehalt der Anerkennung der aufgeführten Auflagen und der reglementarischen Gebühren und Bedingungen die Bewilligung für den Anschluss an die Wasserversorgung.

WASSERVERSORGUNG OBERSIGGENTHAL

Der Präsident:

Der Betriebsleiter:

Obersiggenthal, _____



Gemeinde Obersiggenthal
Wasserversorgung

Zusatzblatt zum Wasseranschlussgesuch (Anschlusswert, Einheiten)

In diesem Blatt werden für Normalinstallationen die Belastungswerte (Einheiten) nach SVGW Richtlinie W3 eingetragen.

Name Gesuchsteller / Bauherr

Baubewilligungs-Nr.

Vom Gesuchsteller auszufüllen von der Wasserversorgung auszufüllen

| Belastungswerte | Anzahl | BW Belastungs- werte | WW Warm- wasser | KW Kalt- wasser | Total |
|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
|-----------------|--------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|

| 1 Belastungswert V= 0.1l pro sec. | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Waschtisch | | 1 | | | |
| Handwaschbecken | | 1 | | | |
| Waschrinne | | 1 | | | |
| Bidet | | 1 | | | |
| WC | | 1 | | | |
| Getränkeautomat | | 1 | | | |

| 2 Belastungswert V= 0.2l pro sec. | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Spülbecken | | 2 | | | |
| Ausgussbecken | | 2 | | | |
| Entnahmemarmatur für Balkon | | 2 | | | |
| Coiffeurbrause | | 2 | | | |
| Waschtrog | | 2 | | | |
| Haushaltsgeschirrspülmaschine | | 2 | | | |

| 3 Belastungswert V= 0.3l pro sec. | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Dusche | | 3 | | | |

| 4 Belastungswert V= 0.4l pro sec. | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Spülbecken für Gewerbe | | 4 | | | |
| Geschirrbrause | | 4 | | | |
| Stand, Wandausguss | | 4 | | | |
| Badewanne | | 4 | | | |
| Waschautomat bis 6 kg | | 4 | | | |
| Automatische Urinoirspülung | | 4 | | | |

| 5 Belastungswert V= 0.5l pro sec. | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Gartenhahn | | 5 | | | |
| Garagenhahn | | 5 | | | |

| 8 Belastungswert V= 0.8l pro sec. | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
| Anschlüsse mit 3/4" | | | | | |
| Spülbecken für Gewerbe | | 8 | | | |
| Badewannen | | 8 | | | |
| Duschen | | 8 | | | |
| Garten- und Garagenhahn | | 8 | | | |

| Total Belastungswerte | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

Ort und Datum

Der Bauherr

Der Projektverfasser