

Wasser / Abwasser

Ing. Herwig Paulus
h.paulus@hall.ag
T +43 5223 5855 132



ANGABEN ZUR WASSERVERSORGUNGSANLAGE

a) Allgemeine Angaben:

Verwendungszweck – Nutzung

- | | | |
|--------------------------|------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Häuslich | Ein –u. Zweifamilienhäuser, Wohnanlagen, usw |
| <input type="checkbox"/> | Betriebliche | Gewerbe |
| <input type="checkbox"/> | Feuerlöschanlage | |

Standort der Wasserzählerstation – Frostsicherer – jederzeit leicht zugänglicher Platz

- | | | |
|--------------------------|--------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Haus | – Keller, Hausgang, usw. |
| <input type="checkbox"/> | Schacht..... | – Hinter der Grundstücksgrenze, Hinweis auf Größe u. Art des Schachtes |

Sonstige Wasserversorgungsanlagen

- | Ja | Nein | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Grundwasserentnahme |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Regenwasseranlage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Andere Wasserversorgungsanlagen – andere Gemeinde |

b) Technische Angaben:

Anschlussleitung – Anlage des WVU

- Rohrmaterial PE FP Stahl Guss Sonstige: _____
- Nennweite DN: _____
- Versorgungsdruck BAR: _____
- Nenngröße des Wasserzählers DN: _____
- Länge der Anschlussleitung _____m

Hauswasserstation – Anlage des Anmelders

- | Ja | Nein | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Druckreduzierung |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Schmutzfilter |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kombinierte Hauswasserstation |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Wassernachbehandlungsanlage |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sicherheitseinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rohrnetztrenner |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rückflußverhinderer |

Betriebliche Wasserversorgungsanlagen (Anlagen /Produktionen, die versorgt werden)

- | Ja | Nein | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Feuerlöschanlagen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Hydranten Kästen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Oberflurhydranten |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Sprinkleranlage |

Wasser / Abwasser

Ing. Herwig Paulus
h.paulus@hall.ag
T +43 5223 5855 132

c) beizubringende Unterlagen:

Lageplan 1:100, Keller- oder Erdgeschoss mit

- Anschlussleitung, öffentliche Leitung, mit Nenndurchmesser
- Wasserzählerplatz

Übersichtslageplan 1:250, 1:500

- Geplantes Objekt
- Grundgrenzen
- Grundstücksnummer und KG
- Fremde berührte Grundstücke, Zustimmungserklärung der jeweiligen Grundstückseigentümer
- Versorgungsleitung, öffentliche Leitung
- Anschlussleitung, öffentliche Leitung, mit Nenndurchmesser
- Wasserzählerplatz
- Fremdwasserversorgungsanlagen

Bei betrieblichen Wasserversorgungsanlagen:

- Schemenplan
- Fremdwasserversorgungsanlagen
- Leitungstrennsysteme nach EN 1717

für Feuerlöschanlagen:

- Schemenplan
- Fremdwasserversorgungsanlagen
- Anschlussleitung, öffentliche Leitung, mit Nenndurchmesser
- Hydranten, Hydrantenkästen
- Leitungstrennsysteme nach EN 1717

Hall in Tirol am 10.10.2007