



## **Wasseranschluss-Gesuch**

- für den Anschluss an das Leitungsnetz der Wasserversorgung Zell  
 für die Erweiterung der Wasserinstallationen

### **Bauherr**

Name, Vorname \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### **Projektverfasser**

Name, Vorname \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Strasse \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### **Bauvorhaben**

Projektbeschreibung \_\_\_\_\_

Art  Neubau  Anbau / Umbau  Nutzungsänderung  Abbruch

Strasse \_\_\_\_\_ Vers.-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_ Kat.-Nr. \_\_\_\_\_  
Anzahl Wohnungen \_\_\_\_\_ Baubeginn \_\_\_\_\_

Spezielle Wasserinstallationen  
z.B. Sprinkleranlagen usw. \_\_\_\_\_

LU/der BW \_\_\_\_\_

GVZ-Bauvolumen Alt \_\_\_\_\_ Neu\* \_\_\_\_\_

*\*Berechnung nach SIA 416*

### **Beilagen**

**Als pdf per Mail, Unterlagen müssen alle unterzeichnet sein (1 Exemplar mit Bewilligung retour an Bauherr)**

- Situationsplan (Katasterkopie) 1:500 oder 1:1000 mit Angabe der Himmelsrichtung, Massstab, Assekuranznummer, Kataster-nummer, Lage der Anschlussleitungen, vorhandene Werkleitungen und Fixpunkt für Höhenangaben.
- Gebäudegrundrisse UG, EG, OG und DG 1:50 oder 1:100, aus denen die Wassereinführung, die Verteilbatterie, sämtliche Zapfstellen und die Lage der sanitären Apparate ersichtlich sind
- Berechnung der Belastungswerte (BW) und Sanitärschema

Es wird empfohlen, grössere oder komplizierte Anlagen im Entwurfsstadium mit dem Betriebsleiter Wasserversorgung Zell, Thomas Hofer (Tel.Nr. 079 220 48 24) zu besprechen.

Ort und Datum \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Bauherr

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Vertreter