



## Kanalisationsanschluss-Gesuch

### Bauherr

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

### Projektverfasser

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

### Bauvorhaben

Art  Neubau  Anbau / Umbau  Nutzungsänderung  Abbruch

Erhalt Bewilligung PBKO  
(Planungs- und Baukommission) \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_ Vers.-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_ Kat.-Nr. \_\_\_\_\_

Anzahl Wohnungen \_\_\_\_\_ Baubeginn \_\_\_\_\_

Spezielle Abwasser-Installationen \_\_\_\_\_

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)*

- Gesuch mit Planvorlage
- Situationsplan (Katasterkopie) 1:500 oder 1:1000 mit Angabe der Himmelsrichtung, Massstab, Assekuranznummer, Katasternummer, Lage der Vorflutleitungen, Anschlussleitungen, vorhandene Werkleitungen und Fixpunkt für Höhenangaben.
- Kanalisationsplan (Gebäudegrundriss mit Umgebungsentwässerung) 1:50 oder 1:100
- Der Plan muss sämtliche Anfallstellen enthalten, unter Bezeichnung ihrer Art und der Apparatezahl (Dachwasser) Spülaborbe, Wandbecken, etc.); Lichtweite, Gefälle und Material der Ableitungen (Fallrohre und Grundleitungen, Kontrollschächte, Sammler, Bodenabläufe, Rückstauverschlüsse, Entlüftungen, usw.); bei Dach- und Platzwasser ist das Einzugsgebiet in m2 anzugeben.
- Längenprofile der Anschlussleitung bis Vorfluter mit zuverlässigen Koten (Meereshöhen), wobei die Höhenlage der Vorflutleitungen genau einzutragen ist. Massstab 1:50 oder 1:100 (evtl. mit Überhöhung).
- Gewerbe, Industrie Angaben über Art und Menge des anfallenden Abwassers inkl. allfällige Vorbehandlungsanlagen.

### Darstellung in den Plänen

- Die Pläne sind nach den Vorschriften und Richtlinien der VSA (Vereinigung Schweizerischer Abwasserfachleute) darzustellen. Schmutzwasserleitungen sind rot, Meteorwasserleitungen blau darzustellen.
- Projekte, die nicht fachgerecht erstellt sind, werden zurückgewiesen.

Es wird empfohlen, grössere oder komplizierte Anlagen im Entwurfsstadium mit dem Kontrollorgan, Ingenieurbüro Hunziker Beta-tech AG, Pflanzschulstrasse 17, 8411 Winterthur (Tel. 052 234 50 50) zu besprechen.

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

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

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