



Gemeinde Zell

Kollbrunn • Ober-/Unterlangenhard • Rikon • Rämismühle • Zell

Entwässerungs - Gesuch

Bauherr:

Name, Vorname: Tel.

e-mail:.....

Strasse:

PLZ, Ort:

Vertreter:

Name, Vorname: Tel.

e-mail:.....

Strasse:

PLZ, Ort:

Bauvorhaben: **Vers.-Nr.:**..... **Kat.-Nr.:**.....

Art: Neubau Anbau / Umbau Nutzungsänderung Abbruch

Baukosten ca.:

Strasse/Haus.-Nr.:

PLZ, Ort:

1. Aktenunterlagen (Verordnung über die Siedlungsentwässerung SEVO, Artikel 5.3.2.1 Gesuch)
1 Gesuch mit 3-facher Planvorlage (bei Bauvorhaben, die auch der Genehmigung durch das AWEL unterliegen 3 zusätzliche Exemplare)
 - a. Situationsplan (Katasterkopie) 1 : 500 oder 1 : 1000 mit Angabe der Himmelsrichtung, Massstab, Assekuranznummer, Katasternummer, Lage der Vorflutleitungen, Anschlussleitungen, vorhandene Werkleitungen und Fixpunkt für Höhenangaben.
 - b. 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 (Fall-rohre und Grundleitungen, Kontrollschächte, Sammler, Bodenabläufe, Rückstauverschlüsse, Entlüftungen, usw.) ist einzuschreiben; bei Dach- und Platzwasser ist das Einzugsgebiet in m2 anzugeben.
 - c. Längenprofile der Anschlussleitung bis Vorfluter mit zuverlässigen Knoten (Meereshöhen), wobei die Höhenlage der Vorflutleitungen genau einzutragen ist. Massstab 1 : 50 oder 1 : 100 (ev. mit Überhöhung).
 - d. Gewerbe, Industrie Angaben über Art und Menge des anfallenden Abwassers inkl. allfällige Vorbehandlungsanlagen.
2. Darstellung in den Plänen

Die Pläne sind nach den Vorschriften und Richtlinien der VSA (Vereinigung Schweizerischer Abwasserfachleute) darzustellen. Schmutzwasserleitungen sind rot, Meteorwasserleitungen blau darzustellen.
Alle Pläne sind in Normalformat A4 (21 x 29,7) gefaltet abzuliefern.
Projekte, die nicht fachgerecht erstellt sind, werden zurückgewiesen.

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

Ort/Datum:.....

Bauherr:

Vertreter: