



Kanton Zug  
Risch - Rotkreuz

Gemäss Art. 41a GSchV und/oder Art. 41b GSchV\*

# GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG STEINTOBELBACH (3010), OBERRÜTIGRABEN (3012), 3013, 3014, 3015, 3017, 3020, 3021, 3022, 3023, 9231 BLATT 2

1:1000

zuhanden öffentlicher Auflage  
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht








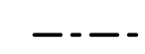
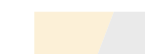




\* gemäss Art. 41a GSchV für Fließgewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnitstabelle zu finden.

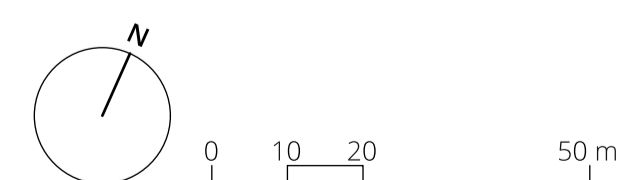
**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

Planer und Architekten AG  
Föhrli-Strasse 30, 8005 Zürich  
+41 44 315 13 90, www.siv.ch

36249 - 23.4.2026

## Legende

-  Gewässerraumfestlegung
-  Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze
-  minimaler Gewässerraum
-  Eingedoltes Gewässer
-  Offenes Gewässer
-  Verzichtsstrecke
- Aabach**  
**(1001)** Gewässernamen / -nummer / \* = neu benannt / \* & 9000er-Nr = neu aufgenommen
- Aabac\_01** Beschriftung Gewässerabschnitt
-  Gewässerabschnitte
-  Gemeindegrenze
-  Bauzone / Dicht bebautes Gebiet gemäss ARV
-  Dicht bebautes Gebiet, in Abweichung zu ARV / Nicht dicht bebautes Gebiet, in Abweichung zu ARV
-  Gewässer
-  Wald
-  Statische Waldgrenze



Bearbeitung: Nicole Borgh / Jennifer Zürcher / Laura Meyer / Daniel Fiedler

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten  
Übernahmeperson: Basissystem: ZugMap (zugmap.ch) vom 23. Dezember 2023  
Gewässer: Basis Gewässernetz: ZugMap (zugmap.ch) vom 22. September 2022  
mit Ergänzungen SW auf Grund Basisdaten Geoportal Bund  
http://geo.admin.ch/verw/1000 und Basisdaten Gemeinde Risch Rotkreuz

Die Daten der Flurkarte, Grenzpunkte und Einmesspunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zulässigkeitsanforderungen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bodenbedeckung, Gebäude und Einzelbäume dienen lediglich der Orientierung. Ihre Lage beruht auf amtlichen Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometer besteht.

