



Kanton Zug  
Risch - Rotkreuz

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

# GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG SIJENTALBACH (1009), 1011, RÜTIBACH (1407) BLATT 3

1:1000

zuhanden öffentlicher Auflage  
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht











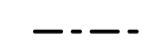
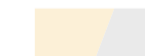



\* gemäss Art. 41a GSchV für Fließgewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnitstabelle zu finden.

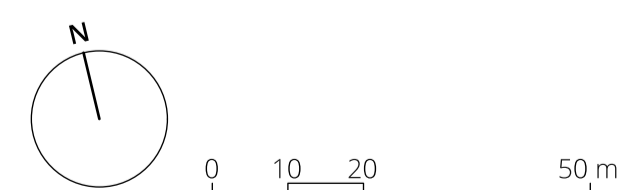
**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

Planer und Architekten AG  
Förlibuckstrasse 30, 8005 Zürich  
+41 44 315 13 90, www.skw.ch

36249 - 23.4.2026

## Legende

-  Gewässerraumfestlegung
-  Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze
-  minimaler Gewässerraum
-  Eingedoltes Gewässer
-  Offenes Gewässer
-  Verzichtsstrecke
-  Aabach (1001) Gewässername / -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 Bonghi / Jennifer Zürcher / Laura Meyer / Daniel Friedlos  
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten  
Übersichtsplan: Basisdaten: ZugMap (zugmap.ch) vom 23. Dezember 2023  
Basis: Gewässernetz: ZugMap (zugmap.ch) vom 22. September 2022  
Ergänzungen: SW: achGIS und Basisdaten Geoportal Bund  
Info: geo.admin.ch, swissinfo.ch und Basisdaten Gemeinde Risch-Rotkreuz

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

