



Kanton Zug
Risch - Rotkreuz

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

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG STEINTOEBELBACH (3010), HOLZMÄTTLIBACH (3018), SAGIBACH (3019), AMPHIBIENLAICHGEBIETE STEINTOEBEL (ZG131.1) (9232) UND KÜNTWIL (ZG132.1) (9233) BLATT 1

1:1000

zuhanden öffentlicher Auflage
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht






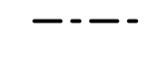




* gemäss Art. 41a GSchV für Fließgewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnittstabelle zu finden.

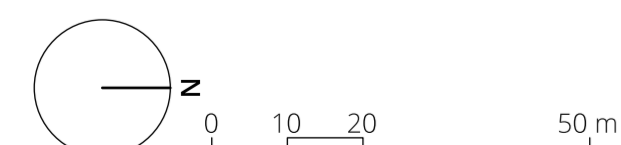
**SUTER
VON KÄNEL
WILD**

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

36249 - 23.4.2026

Legende

-  Gewässerraumfestlegung
-  Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze
-  minimaler Gewässerraum
-  Eingedoltes Gewässer
-  Offenes Gewässer
-  Verzichtsstrecke
-  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 Bongis / Jennifer Zürcher / Laura Meyer / Daniel Friedlos
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten
Überprüfungsdatum: 23. Dezember 2023
Basis: Gewässernetz Zug/Map (zugmap.rh) vom 22. September 2022
mit Ergänzungen SWI aufgrund Basisdaten Geoportal Bund
https://geo.admin.ch/swis/1400/und Biologische Gemeinde Risch-Rotkreuz

Die Daten der Fliehkarte, Grenzpunkte und Einletpunkte sind nach dem gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsstandard der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bodenbedeckung, Gebäude und Einzelobjekte dienen lediglich der Orientierung. Für Lage bezogene auf amtlichen Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometer besteht.

