



Kanton Zug  
Risch - Rotkreuz

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

# GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG KIRCHBACH RISCH (1007), SCHLOSSWALDBACH (1402), CHESTENRAINBACH (1403), 1404, AMPHIBIENLAICHGEBIET SCHLOSSWEIHER (ZG042.1) (9081)

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.

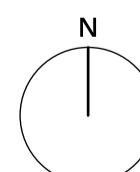
**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

Planer und Architekten AG  
Föhrli-Strasse 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



0 10 20 50 m

Bearbeitung: Nicole Bongni / Jennifer Zürcher / Laurin Meyer / Daniel Friedlos

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten:  
Übersichtsplan: Basisdaten ZugMap (zugmap.ch) vom 23. Dezember 2023  
Gewässer: Basis Gewässernetz ZugMap (zugmap.ch) vom 22. September 2022 mit Ergänzungen SKW aufgrund Basisdaten Geoportall Bund (map.geo.admin.ch; swissTLM3D) und Rücksprache Gemeinde Risch-Rotkreuz

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

