



Kanton Zug  
Risch - Rotkreuz

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

# GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG ZUGERSEE BLATT 1

1:1000

zuhanden öffentlicher Auflage  
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht








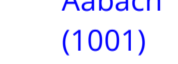


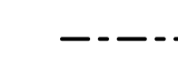



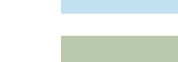
\* gemäss Art. 41a GSchV für Regenwasser und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnittstabelle zu finden.

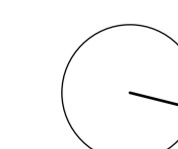
**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

Planer und Architekten AG  
Forstbuckstrasse 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
-  Verächtsstrecke
-  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 Bongni / Jennifer Zürcher / Lucretia Meyer / Daniel Fritsch

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagen: Basisdaten: Luftfoto (Luftbild) vom 23. Dezember 2023

Gewässer: Basis: Gewässernetz Luftfoto (Luftbild) vom 22. September 2022

mit Ergänzung: 2018 und 2020 (Gemeinde Risch-Rotkreuz)

Proj. gis: svtw21303 und Rotkreuzische Gemeinde Risch-Rotkreuz

Die Daten der Topografie, Grenzgebiete und Erhebungsdaten sind nach den gültigen Geodaten- und

Zustandgebührenverfahren der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bodenbedeckung,

Gebäude- und Erhebungsdaten dienen lediglich der Orientierung. Ihre Lage beruht auf einfachen

Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometrieanbieter besteht.

