



Kanton Zug
Risch - Rotkreuz

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

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG ZUGERSEE BLATT 4

1:1000








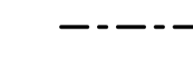
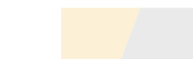




zuhanden öffentlicher Auflage
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht

* 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
-  Eingedöhtes Gewässer
-  Offenes Gewässer
-  Verzichtsstrecke
- Aabäch**
(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 Boniger / Jennifer Zürcher / Laurin Meyer / Daniel Friedli
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagen:
Übernahmeregeln: Bundesamt für Raumplanung vom 23. Dezember 2013
Gewässer: BSK Gewässernetz Zug (http://www.zug.ch) vom 22. September 2022
mit Ergänzungen WLV und Konsolidiertem Gewässernetz
http://www.zug.ch/wasserm303 und Rückspalte Gemeinde Risch-Rotkreuz

Die Daten der Flurkarten, Grenzpunkte und Einheitspunkte sind nach dem gültigen Gewässernetz und Zuständigkeitsverteilungen des amtlichen Vermessungswesens. 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.

