



Kanton Zug
Risch - Rotkreuz

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

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG SIJENTALBACH (1009), 1392, AMPHIBIENLAICHGEBIET GOLFPLATZ HOLZHÄUSERN RISCH (ZG060.1) (9252) BLATT 1

1:1000

zuhanden öffentlicher Auflage
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht










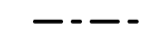
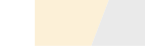




* gemäss Art. 41a GSchV für Fließgewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnittstabelle zu finden.

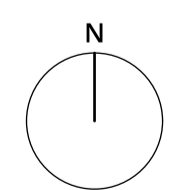
**SUTER
VON KÄNEL
WILD**

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

36240 - 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 Bongis / Jennifer Zürcher / Laura Meyer / Daniel Friedlos
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten
Übersichtplan: Basisdaten: ZugMap (zugmap.ch) vom 23. Dezember 2023
Gewässer: Basis Gewässernetz, ZugMap (zugmap.ch) vom 22. September 2022
mit Ergänzungen SWA und Grund Basisdaten Geoportal Bund
https://www.gis.admin.ch/swa/11000 und Basisdaten Gemeinde Risch-Rotkreuz
https://www.gis.admin.ch/swa/11000 und Basisdaten Gemeinde Risch-Rotkreuz

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

