



Kanton Zug  
Risch - Robkreuz

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

# GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG DERSBACH (1021), 1022, LANGRÜTIBACH (1023)

1:1000











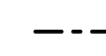




zuhanden öffentlicher Auflage  
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht

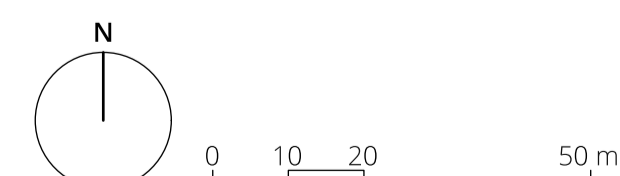
\* gemäss Art. 41a GSchV für fliessendes Gewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehendes Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnittstabelle zu finden.

**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**  
Planer und Architekten AG  
Föhrliackerstrasse 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
-  Gewässername / -nummer / \* = neu benannt / \* & 9000er-Nr = neu aufgenommen
-  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 / 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 23. September 2022 mit Ergänzungen SAW aufgrund Basisdaten Geoportail Bund (map.geo.admin.ch, swissLTM3D) und Rücksprache Gemeinde Risch-Robkreuz

Die Daten der Flurpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Geodaten- und Zuerstgenauigkeitsanforderungen 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.

