



Kanton Zug
Risch - Rohrerstr.

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

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG REUSS (3000)

BLATT 1

1:1000

zuhanden öffentlicher Auflage
Detailplan, Beilage zum technischen Bericht








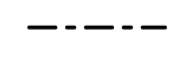


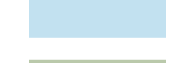


* gemäss Art. 41a GSchV für fliessendes Gewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehendes Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnittdarstellung zu finden.

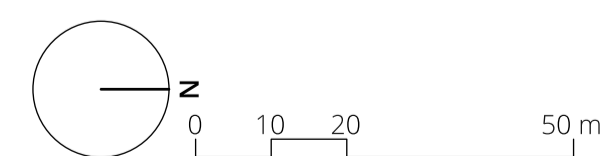
**SUTER
VON KÄNEL
WILD**

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

36249 - 23.4.2016

Legende

-  Gewässerraumfestlegung
-  Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze
-  minimaler Gewässerraum
-  Eingedoltes Gewässer
-  Offenes Gewässer
-  Verzichtsstrecke
- Aabach (1001)** Gewässernamen / 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 Bongi / Jennifer Zürcher / Laurin Meyer / Daniel Fiedler

Das Druckbild entspricht dem Bestimmungsdatum.

Grundlagen:
Übersichtplan: Basisdaten Zug/Kanton (Stand 23. Dezember 2013)
Gewässer: Basisdaten Gewässernetz (Stand 23. September 2012)
mit Ergänzungen SWR aufgr. des Bundesamts für Umwelt (BAM) und des Kantons Zug (Stand 2012)

Die Daten der Hauptlinie, Grenzpunkte und Einschnittpunkte sind nach dem gültigen Gewässernetz und den Zulassungsunterlagen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bauberechnung, Gelände- und Bestandsdaten dienen lediglich der Orientierung. Ihre Lage beruht auf unrichtigen Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometer besteht.

