



Kanton Zug
Roth - Rotkreuz

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

**GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG
BINZMÜLIBACH (3001),
WILDRÜTIBACH (3002),
BINZMÜHLIWEIHER (OST-
GRABEN) (9174),
AMPHIBIENLAICHGEBIETE
REUSSCHACHEN (ZG088.1) (9171),
SCHACHEN (ZG110.1) (9172),
BINZMÜHLIWEIHER (ZG043.1);
(TEIL HAUPTWEIHER) (9173);
(TEIL BINZMÜHLESTRASSE) (9175)**

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 Abschnitstabelle zu finden.

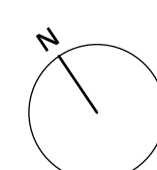
**SUTER
VON KÄNEL
WILD**

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

36249 - 23.4.2016

Legende

-  Gewässerraumfestlegung
-  Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze
-  minimaler Gewässerraum
-  Eingedoltes Gewässer
-  Offenes Gewässer
-  Verzichtsstrecke
- Aabach (1001)** Gewässernummer / -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 Böniger / Jennifer Zürcher / Lucian Meyer / Daniel Fiedler

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grunddaten:
Übersichtplan: Basisdaten Zug/Kanton (Datum: 01.12.2013)
Gewässer: Basisdaten Zug/Kanton (Datum: 23. Dezember 2013)
Basisdaten Zug/Kanton (Datum: 23. Dezember 2013)
mit Ergänzungen SWR aufgr. des Basisdaten-Geoportal Bund
Energieamt, Stand: 01.01.2015 und der Geoportal-Gemeinde Roth - Rotkreuz

Die Daten der Topografie, Geoportal und Erdschichten sind nach dem gültigen Geodatenstandard und
Zustandigkeiten für den amtlichen Vermessungsdienst. Die Bodenbedeutung,
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.

