

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

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG ZUGERSEE GEMEINDEGRENZE ZU CHAM / DORFBACH STEINHAUSEN (1036) BIS RANKBÄCHLI (1052) BLATT 1

1:1000

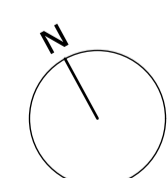
* gemäss Art. 41a GSchV für fliessendes Gewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehendes Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorliegen sind im technischen Bericht und in der Abschnitstabelle zu finden.

**SUTER
VON KÄNEL
WILD**
Planer und Architekten AG
Förlbrückstrasse 30, 8005 Zürich
+41 44 315 13 90, www.svw.ch

36234 - 9.1.2025

Legende

- Gewässerraumfestlegung /
Halbtransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze /
Halbtransparent: Gezeigt in anderem Plan
- minimaler Gewässerraum /
Halbtransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Uferlinie Zugersee
- Eingedoltes, öffentliches Gewässer
mit / ohne eigene Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer
mit / ohne eigener Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer
Verzichtsrechte
- Lorze**
(6000) Gewässernamen / ,nummer / * = neu benannt /
* & 9000er-Nr: neu aufgenommen
- Lorze-01** Beschriftung Gewässerabschnitt
- Gewässerabschnittsgrenze
- Öffentliches Gewässer mit / ohne eigene Parzelle
ausserhalb Gemeindegebiet Stadt Zug
- Abstandslinien:
Gewässerbaulinie / Spezialbaulinie
- Gemeindegrenze
- Gebiet dicht bebaut gemäss ARV / dicht bebaut gemäss
aktueller Beurteilung / übriges Baugebiet (nur Stadt Zug)
- Wald gemäss kant. GIS Mai 2023 (nur Stadt Zug) / ge-
mäss kant. GIS Oktober 2024 / Waldnaturschutzgebiet
- Gewässer



Bearbeitung: Daniel Fritsch / Megan Egger / Lea Humbel

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grunddaten: Bussiden Zug/Map Itgmap Ity vom 15. März 2022
Übersichtskarte: Base Gewässernetz Zug/Map Itgmap Ity vom 18. November 2023
Gewässer: mit Ergänzungen SWR auf Grundlage Geoportal Bund
© Map.geo.admin.ch, swissTopo und Hochparterre Gemeinde Bau

Die Daten der Raupunkte, Grenzpunkte und Endpunkte sind nach den gültigen Geodaten- und Zuerstbestimmungsbedingungen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Standortbestimmung, Offiziale und Endpunkte sind lediglich die Orientierung. Mit Lage- und Höhenmessungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geodaten besteht.

