

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

**GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG
BRUIBACH (1113),
1114, 1115,
CHLINGENRAINBACH (1116),
1117,
GIMENENBACH (9131),
CHLOSTERHOFSTALLBACH (9132)**

1:1000

* 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 Abschnitstabelle zu finden.

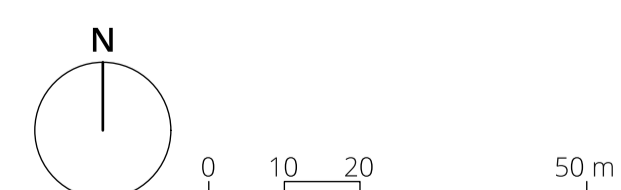
**SUTER
VON KÄNEL
WILD**

Planer und Architekten AG
Föhrli- und Känelstrasse 30, 8005 Zürich
+41 44 315 13 90, www.siv.ch

36234 - 9.1.2025

Legende

- Gewässerraumfestlegung / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- minimale Gewässerraum / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Eingedoltes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigene Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigener Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer
- Verdichtungsfläche
- Lorze (6000) Gewässernamen / -nummern / * = neu benannt / * & 9000er-Nr = neu aufgenommen
- Lorze-01 Beschriftung Gewässerschnitt
- Gewässerschnittsgrenze
- Öffentliches Gewässer mit / ohne eigene Parzelle ausserhalb Gemeindegebiet Stadt Zug
- Abstandslinien: Gewässerschnitt / 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) / gemäss kant. GIS Oktober 2024 / Waldnaturschutzgebiet
- Gewässer



Bearbeitung: Daniel Fiedler / Megan Egger / Lea Humbel

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten
Übersichtplan:
Gewässer: Basisdaten Zug/Mai (ingmap.ch) vom 15. März 2023
Basis Gewässernetz Zug/Mai (ingmap.ch) vom 18. November 2021
mit Ergänzungen SWK aufgrund Basisdaten Geopore Bund
https://www.geopore.ch/ sowie LAKO und Baulinien Gemeinde Baar

Die Daten der Figurpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Flächenberechnung, Gebiets- und Ertragswerte dienen lediglich der Orientierung. Ihre Lage beruht auf einfachen Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geometer besteht.

