

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

# Gewässerraumfestlegung ALTE LORZE (1045), KRÄBSBACH (1046), STEIHUSERBRUGGBÄCHLI (1378), STEIHUSERBRUGGRÄBLI (1379), AMPHIBIENLAICHGEBIET STEIHUSERBRUGG (ZG157.1) BLATT 2

1:1000

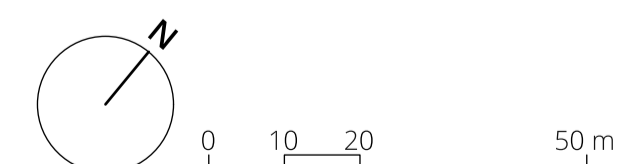
\* gemäss Art. 41a GSchV für Fließgewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnittstabelle zu finden.

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

36234 - 9.1.2025

## Legende

- Gewässerraumfestlegung / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- minimaler Gewässerraum / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Eingedöhtes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigene Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigener Parzelle
- Verdrüsstrecke
- Lorze (6000) Gewässernamen / -nummern / \* = neu benannt / \* & 9000er-Nr = neu aufgenommen
- Lorze-01 Beschriftung Gewässerschnitt
- 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) / gemäss kant. GIS Oktober 2024 / Waldnaturschutzgebiet
- Gewässer



Bearbeitung: Daniel Fiedler / Megan Egger / Lea Humbel  
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlegenden Übersichten: Basisdaten Zug/Mai (regim.ch) vom 15. März 2023  
Basis Gewässernetz Zug/Mai (regim.ch) vom 18. November 2021  
mit Ergänzungen SWZ (regim.ch) und Basisdaten des Kantons Zug (regim.ch) vom 18. November 2021

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

