

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

**GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG**  
**GÖBLIKANAL (6001),**  
**GÖBLIBACH (6002),**  
**GROSSACHERBACH (6004),**  
**RAINBACH (6010)**  
**HWE LORETO ARBACH GÖBLI (6011)**

Teil 1 «Siedlungsgebiet» / Plan 1:1000

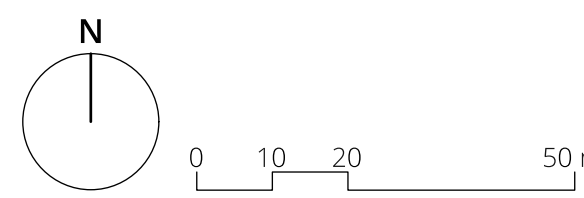
\* gemäss Art. 41a GSchV für Fliesengewässer und gemäss Art. 41b GSchV für stehende Gewässer. Alle weiteren Details zum Vorgehen sind im technischen Bericht und in der Abschnitstabelle zu finden.

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

30.03.2025

Legende

- Gewässerraumfestlegung / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- minimale Gewässerraum / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Eingedoltes Gewässer
- Offenes Gewässer
- Offenes Gewässer, Verzichtsstrecke
- Lorze (6000) Gewässername / -nummer / \* = neu benannt / \* & 9000er-Nr = neu aufgenommen
- Lorze-01 Beschriftung Gewässerabschnitt
- Gewässerabschnittsgrenze
- Gewässer ausserhalb Gemeindegebiet Stadt Zug
- Abstandslinien: Gewässerbaulinie / Spezialbaulinie
- Gemeindegrenze
- Gebiet dicht bebaut gemäss ARV / dicht bebaut gemäss aktueller Beurteilung / langes Baugelände (nur Stadt Zug)
- Wald gemäss Kant. GIS Mai 2023 (nur Stadt Zug) / gemäss Kant. GIS Oktober 2024 / Waldnaturschutzgebiet
- Gewässer



Bearbeitung: Daniel Freihold / Tobias Deimann / Lisa Humbel  
Das Druckdatum entspricht dem Drafingdatum.  
Grundlagendaten  
Übersichtsplan  
Gewässer  
Beurteilung Zugflus (Insgesamt) vom 15. März 2022  
Basis Gewässernetz Zugflus (Insgesamt) vom 18. November 2021  
mit Ergänzungen 2019 und 2020 (Bündelung Gemeinde Baar)  
Insgesamt (Insgesamt) vom 15. März 2022  
Die Daten der Topografie, Grenzpunkte und Einreibeplan sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zulassungsvorgaben der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bärenbezeichnung, Gebäude und Einzelobjekte können jedoch die Orientierung, ihre Lage, sowie auf anderen Messungen eine Kontrolle, weshalb für diese Maßnahme keine Gewähr durch den Geometer besteht.

