

Kanton Zug

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

## GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG MÜLIBACH OBERWIL (1131), RÜSLIBACH (1132)

Teil 1 «Siedlungsgebiet» / Plan 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

Förrlibuckstrasse 30, 8005 Zürich +41 44 315 13 90, www.skw.ch

36234 - 30.9.2025

## Legende

Gewässerraumfestlegung / Halbtransparent: Gezeigt in anderem Plan Gewässerraumfestlegung ausserhalb Gemeindegrenze / Halbtransparent: Gezeigt in anderem Plan minimaler Gewässerraum /

Halbtransparent: Gezeigt in anderem Plan

Eingedoltes Gewässer



Offenes Gewässer, Verzichtsstrecke

(6000)

Gewässername / -nummer / \* = neu benannt / \* & 9000er-Nr = neu aufgenommmen

**Lorze-01** Beschriftung Gewässerabschnitt

Gewässerabschnittsgrenze

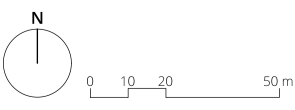


Baulinie / Bauflucht Compinded biet Stadt Zug

Abstandslinien: Gewässerbaulinie / Spezialbaulinie

**Gemeindegrenze** Gebiet dicht bebaut gemäss ARV / dicht bebaut gemäss

mäss kant. GIS Oktober 2024 / Waldnaturschutzgebiet Gewässer



Bearbeitung: Daniel Friedlos / Tobias Debrunner / Lea Humbel

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Basisdaten ZugMap (zugmap.ch) vom 15. März 2022 Basis Gewässernetz ZugMap (zugmap.ch) vom 18. November 2021 mit Ergänzungen SKW aufgrund Basisdaten Geoportal Bund Übersichtsplan: (map.geo.admin.ch; swissTLM3D) und Rücksprache Gemeinde Baar

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

