

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

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG RÄBMATTBACH (1181), STEINIBACH (1183), 1184, 1182, 1184, 1185, 1186, EGGBACH (1187), 1188, 1189, 1381

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.

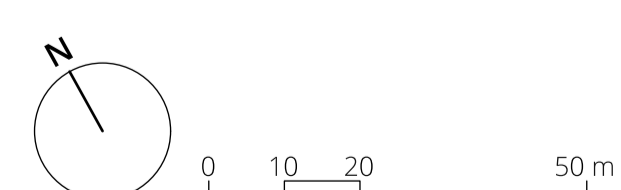
SUTER
VON KÄNEL
WILD

Planer und Architekten AG
Förlibuckstrasse 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
- minimale Gewässerraum / Halbttransparent: Gezeigt in anderem Plan
- Eingedoltes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigene Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigener Parzelle
- Offenes, öffentliches Gewässer
- Verdichtungsstreife
- Nicht Teil des Gewässernetzes für die Gewässerraumfestlegung
- Lorze (6000)
- Beschreibung Gewässerschnitt
- Gewässerabschnittsgrenze
- Offentliches 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

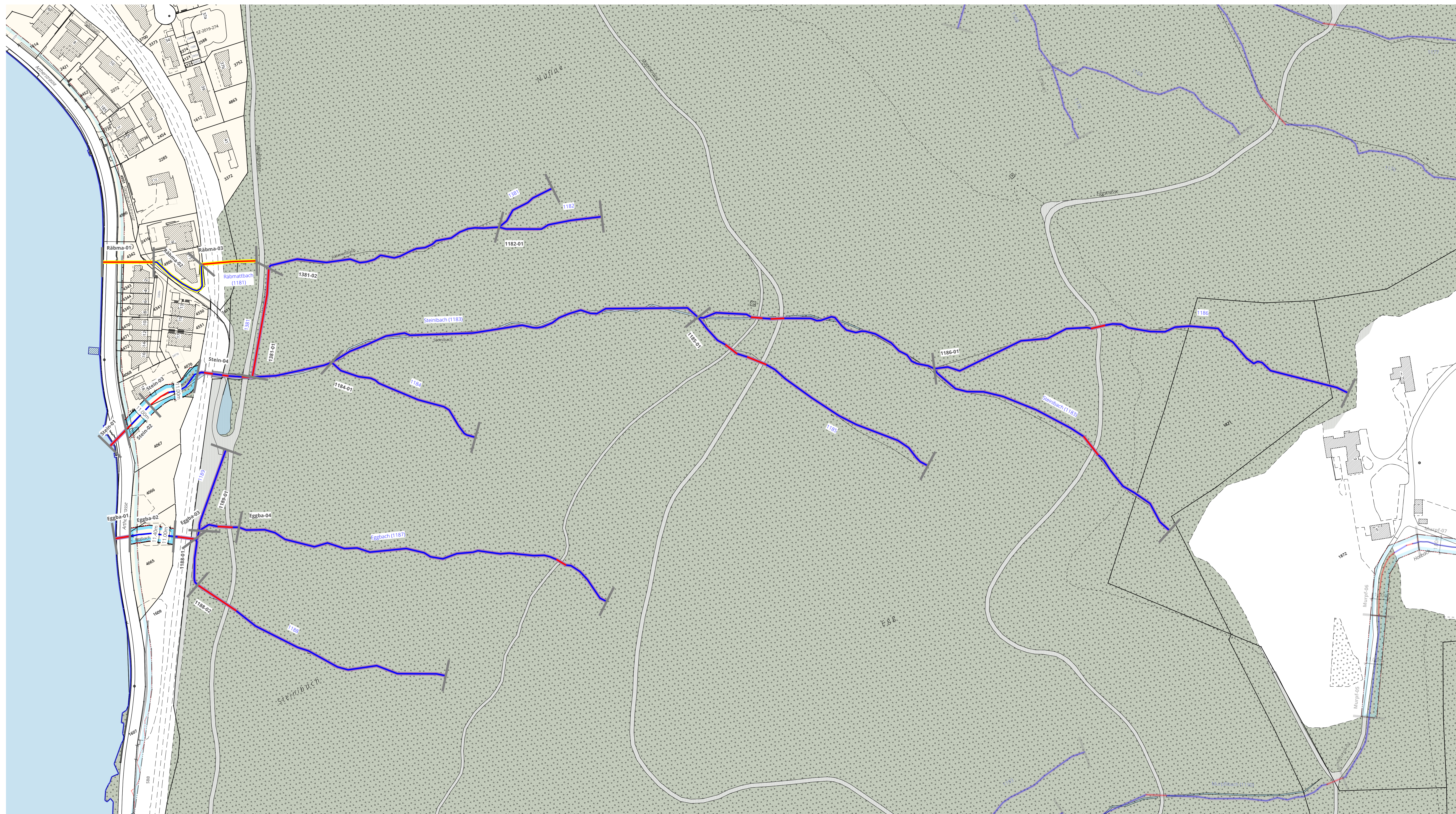


Bearbeitung: Daniel Fiedler / Megan Egger / Lea Humbel

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten
Übersichtenplan
Gewässer

Basisdaten: Zug/Mai (regmap.ch) vom 15. März 2023
Basis Gewässernetz: Zug/Mai (regmap.ch) vom 18. November 2021
mit Ergänzungen SW: aufgrund Basisdaten (geoportal Bund
Info: geo.admin.ch, swiss3D (M3D)) und Rückspiegel Gemeinde Baar



Die Daten der Figurpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen der amtlichen Vermessung bestimmt. Die Bodenbedeckung, Gebäude- und Freizeitanlagen können aufgrund der Orientierung, ihre Lage beruht auf einfachen Messungen ohne Kontrolle, weshalb für deren Richtigkeit keine Gewähr durch den Geomaten besteht.