richterswil

Kanton Zürich

Gewässerraum nach Art. 41 GSchV und § 15e HWSchV

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG **IM SIEDLUNGSGEBIET**

Plan Nr. 7 / 1:1000

Festlegung

HWE Chrummbächli, öffentliches Gewässer Nr. 25071 Abschnitt HWE Chru-1

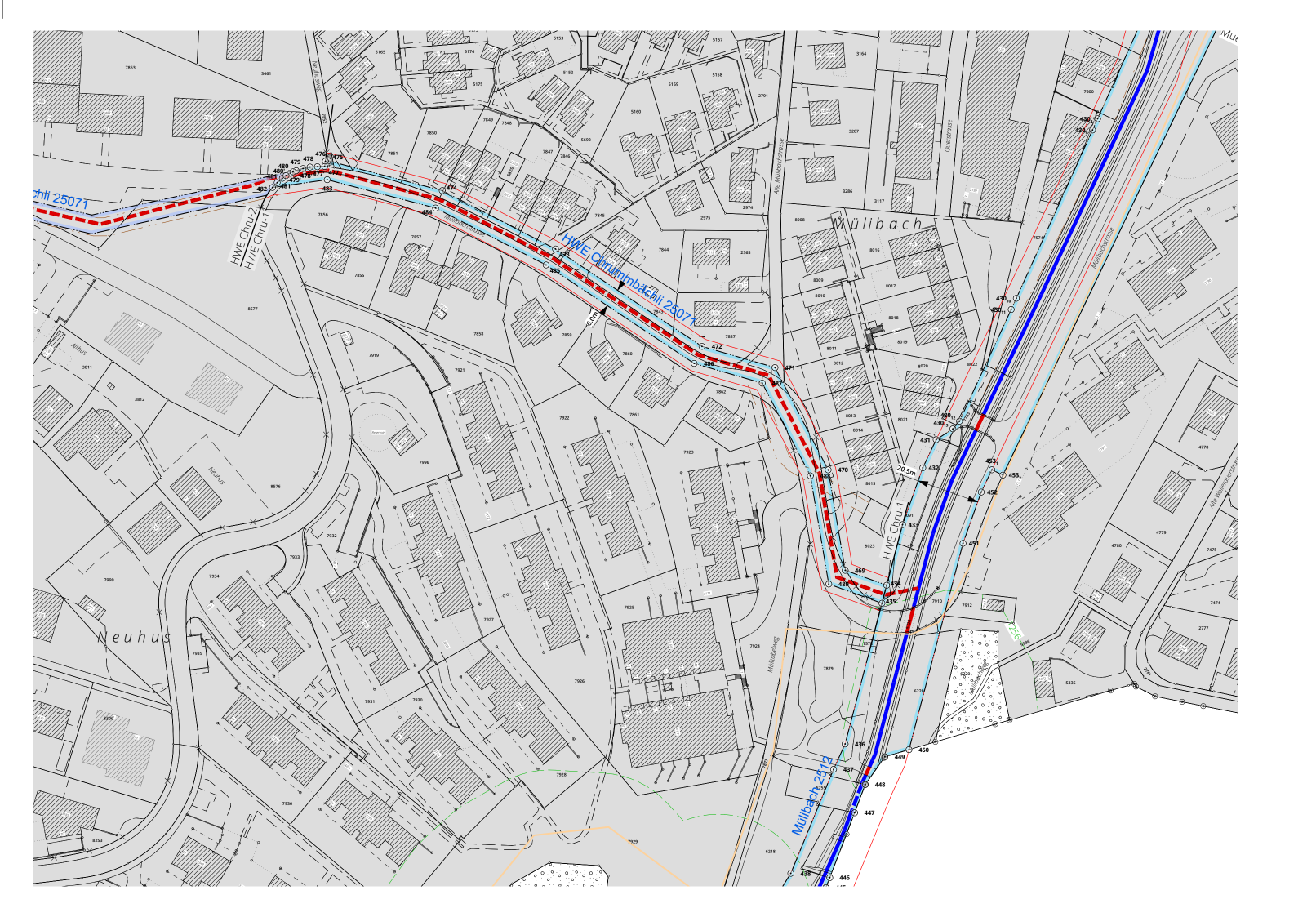


Förrlibuckstrasse 30, 8005 Zürich

+41 44 315 13 90, www.skw.ch



36213 - 9.9.2025



Herleitung und Resultate Gewässerraum

ABSCHNITT HWE Chru-1	w 360 aktuelle Gerinnesohle (GSB)	Ökomorphologie/aktuelle Ökomorphologie/aktuelle Gerinnesohlenbreite (GSB) Breitenvariabilität eingedolts; 0.8 m, keine	U 91 Natürliche Ger innesohle (angepasst an Referenzabschnitten)	Minimale Breite Gewässerraum	Erhöhung (Berechnung nach Biodiversitätskurve oder Hochwasserschutz)	wässerraum chwasserschut	Biodiversitätskurve	Erhöhung aus Sicht Natur- und Landschaftsschutz	a . Reduktion	a Harmonisierung	Anpassung a	69 Ausgeschiedener 3 Gewässerraum
-----------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------	----------------------------------------------------	----------------------	------------------	-------------	--------------------------------------

gemäss Art. 41 a Abs. 2 GSchV

nat. GSB minimale Breite GWR

über 15 Meter kantonale Vorgabe

weniger als 2 m 11 Meter

¹⁾ Berechnung natürliche Gerinnesohle

Breitenvariabilität Berechnungsfaktor

ausgeprägt aktuelle GSB x 1 (natürliche Breitenvariabilität) eingeschränkt aktuelle GSB x 1.5

Koordinatenwerte

Nr. | E - Koordinaten | N - Koordinate 434 2'695'877.360 1'228'756.865

435 | 2'695'875.834 | 1'228'751.037

469 | 2'695'863.926 | 1'228'761.706

470 | 2'695'858.406 | 1'228'794.252

471 | 2'695'841.191 | 1'228'827.379 472 2'695'817.522 1'228'834.231

473 | 2'695'770.034 | 1'228'865.795 474 | 2'695'733.324 | 1'228'884.698

475 | 2'695'696.395 | 1'228"894.340

476 | 2'695'695.463 | 1'228'894.208 477 | 2'695'695.236 | 1'228'892.501 478 | 2'695'690.485 | 1'228'892.327 479 | 2'695'686.004 | 1'228'891.158 480 | 2'695'683.980 | 1'228'890.301 481 2'695'681.518 1'228'888.680 482 | 2'695'678.324 | 1'228'885.714 483 | 2'695'696.045 | 1'228'888.230

484 | 2'695'731.167 | 1'228'879.060

485 | 2'695'766.990 | 1'228'860.613

486 | 2'695'814.968 | 1'228'828.724

487 | 2'695'837.053 | 1'228'822.331

488 | 2'695'852.648 | 1'228'792.320

489 2'695'858.597 1'228'757.248

(fehlende Breitenvariabilität) aktuelle GSB x 2

²⁾ Berechnung minimaler Gewässerraum 3) Berechnung Gewässerraum nach Biodiversitätskurve

nat. GSB Breite GWR

weniger als 1 m 11 Meter 2 bis 15 Meter 2.5 x nat. GSB + 7 Meter 1 bis 5 Meter 6 x nat. GSB + 5 Meter über 5 Meter nat. GSB + 30 Meter

Ergänzende Inhalte

ohne eigene Parzelle Offenes / Eingedoltes, öffentliches Gewässer

Gewässerraum Festlegung

Koordinatenpunkt

mit eigener Parzelle

Gewässerraum rechtskräftig; nicht festzulegen

Offenes / Eingedoltes, öffentliches Gewässer

Gewässerraum gemäss Art. 41a GSchV

bächli 25071 Gewässername / -nummer

Festlegungsinhalt

HWE Chru-1 Beschriftung Gewässerabschnitt



Gewässerabschnitte

Wasserrechtskanal

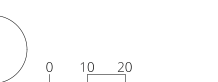






Siedlungsgebiet Richterswil (gem. kantonalem Richtplan)





Bearbeitung: Natascha Puga

Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagedaten

Amtliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 23. März 2023 ÖREB (Abstandslinien): ARE, GIS Kanton Zürich vom 12. März 2019

Die Daten der Fixpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und 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.