



Kanton Zürich  
Gemeinde Egg

Gewässerraum nach Art. 41 GSchV  
und § 15 HWSchV

## GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG IM SIEDLUNGSGEBIET

Plan Nr. 21 / 1:500  
Innervollikerbach 14.1

Öffentliche Auflage

Von der Baudirektion verfügt am



### KOORDINATENLISTE

Nr.	Ost	Nord
605	2'695'093.526	1'238'565.311
606	2'695'103.213	1'238'572.463
607	2'695'104.067	1'238'571.226
608	2'695'122.589	1'238'584.015
609	2'695'164.957	1'238'578.178
610	2'695'243.619	1'238'596.627
611	2'695'262.383	1'238'598.723
612	2'695'261.882	1'238'599.807
613	2'695'287.993	1'238'609.227
614	2'695'289.967	1'238'611.995
615	2'695'290.184	1'238'619.027
616	2'695'283.680	1'238'636.395
617	2'695'292.890	1'238'645.208
618	2'695'302.570	1'238'635.093
619	2'695'300.028	1'238'632.661
620	2'695'304.262	1'238'621.353
621	2'695'303.830	1'238'607.323
622	2'695'296.918	1'238'597.627
623	2'695'267.763	1'238'587.045
624	2'695'267.113	1'238'588.479
625	2'695'265.806	1'238'588.037
626	2'695'245.493	1'238'585.768
627	2'695'165.507	1'238'566.998
628	2'695'125.322	1'238'572.534
629	2'695'110.317	1'238'562.174
630	2'695'111.171	1'238'560.937
631	2'695'104.372	1'238'555.917

### HERLEITUNG UND RESULTATE GEWÄSSERRAUM

ABSCHNITT	aktuelle Gerinnesohle (GSB)	Ökomorphologie	Breitenvariabilität <sup>1)</sup>	Natürliche Gerinnesohle (nat. GSB)	Minimale Breite Gewässerraum <sup>2)</sup>	Berechnung nach Biodiversitätskurve <sup>3)</sup>	Reduktion	Harmonisierung	Anpassung	Ausgeschiedener Gewässerraum
Innervoll_01	1.0 m	wenig beeinträchtigt	eingeschränkt	1.5 m	11.0 m	ja	-	-	-	14.0 m
Innervoll_02	0.8 m	stark beeinträchtigt	eingeschränkt	1.2 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m

### FESTLEGUNGEN

- Gewässerraum Festlegung
- Koordinatenpunkte

### ERGÄNZENDE INHALTE

- Gewässerraum gemäss Art. 41a GSchV
- offen / eingedolt mit eigener Gewässerparzelle
- offen / eingedolt ohne Gewässerparzelle
- Innervollikerbach Gewässerraum
- Gewässernummer
- Inner-voll\_01 Beschriftung Gewässerabschnitt
- Abschnittsgrenze
- Siedlungsgebiet im Sinne der HWSchV (gemäss Revisionsvorlage Zonenplan vom 22. Oktober 2018)
- Waldabstandslinie

<sup>1)</sup> BERECHNUNG natürliche Gerinnesohle

Breitenvariabilität	Berechnungsfaktor
ausgeprägt (nat. Breitenvariabilität)	aktuelle GSB x 1
eingeschränkt	aktuelle GSB x 1.5
keine (fehlende Breitenvariabilität)	aktuelle GSB x 2

<sup>2)</sup> BERECHNUNG minimaler Gewässerraum

nat. GSB	minimale Breite GWR
weniger als 2 Meter	11 Meter
2 bis 15 Meter	2,5 x nat. GSB + 7 Meter
mehr als 15 Meter	kantonale Vorgabe

<sup>3)</sup> BERECHNUNG Gewässerraum nach Biodiversitätskurve

nat. GSB	Breite GWR
weniger als 1 Meter	11 Meter
1 bis 5 Meter	6 x nat. GSB + 5 Meter
mehr als 5 Meter	nat. GSB + 30 Meter

Bearbeitung: PL Simon Wegmann / SB Jill Brüttsch / ZE Noémi Stalder / Mirco Grob / Nicole Bongni  
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten  
Amtliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 6. Mai 2019  
ÖREB (Abstandslinien): ARE, GIS Kanton Zürich vom 6. Mai 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.

**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

Planer und Architekten AG  
Förrlibuckstrasse 30, 8005 Zürich  
+41 44 315 13 90, www.skvw.ch

36211 - 11.11.2022