



Kanton Zürich  
Gemeinde Egg

Gewässerraum nach Art. 41 GSchV  
und § 15 HWSchV

## GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG IM SIEDLUNGSGEBIET

Plan Nr. 22 / 1:500  
Innervollikerbach 14.1

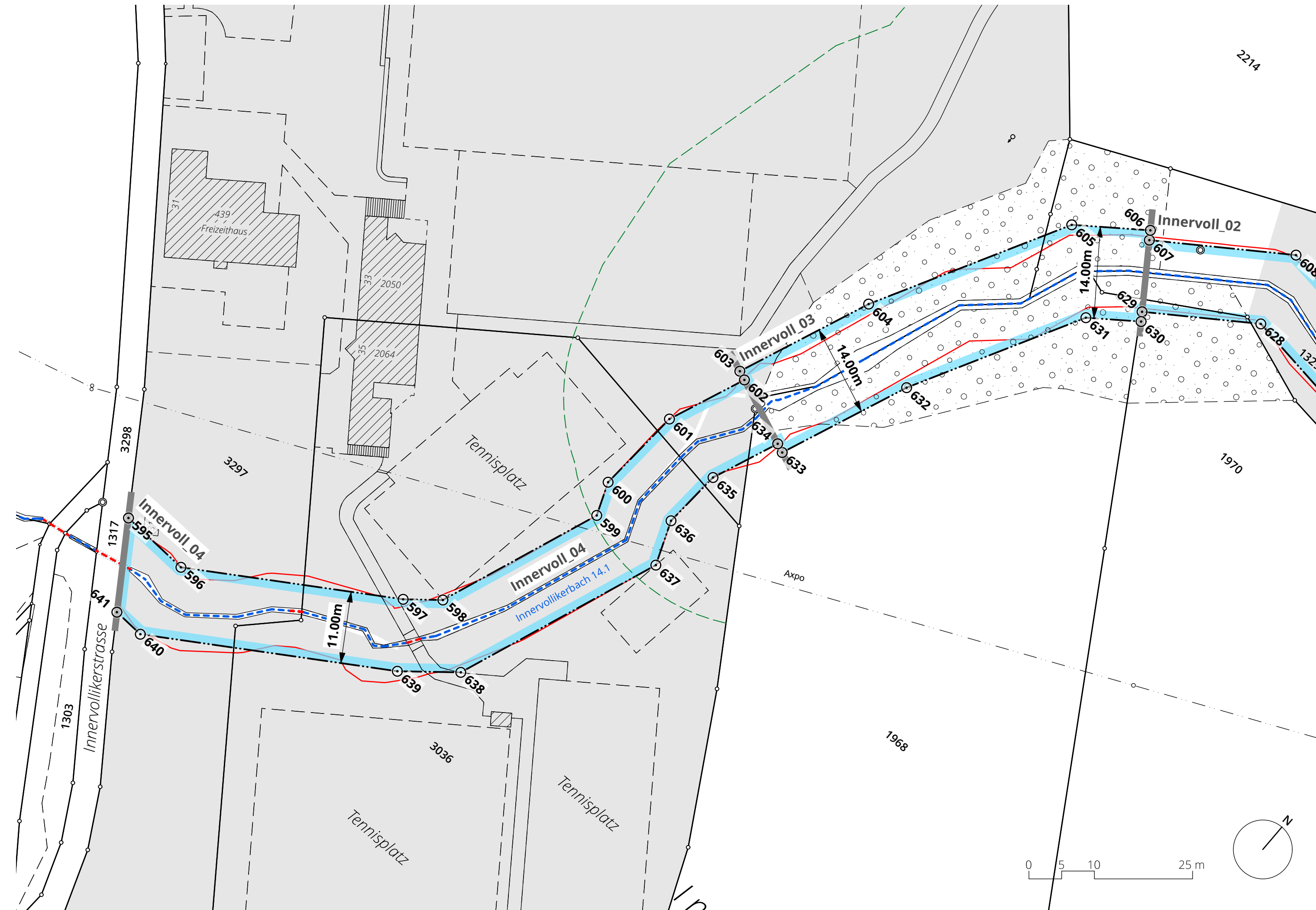
Festsetzung

Von der Baudirektion verfügt am

**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

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

36211 - 26.2.2024



## HERLEITUNG UND RESULTATE GEWÄSSERRAUM

ABSCHNITT	aktuelle Gerinnesohle (GSB)	Okomorphologie	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_03	1.5 m	natürlich/naturnah	ausgeprägt	1.5 m	11.0 m	ja	-	-	-	14.0 m
Innervoll_04	0.5 m	wenig beeinträchtigt	ausgeprägt	0.5 m	11.0 m	ja	-	-	-	11.0 m

## KOORDINATENLISTE

Nr.	Ost	Nord	Nr.	Ost	Nord
595	2'695'012.939	1'238'437.752	636	2'695'076.276	1'238'491.200
596	2'695'023.922	1'238'437.220	637	2'695'078.906	1'238'484.540
597	2'695'052.923	1'238'455.522	638	2'695'066.861	1'238'452.744
598	2'695'057.612	1'238'459.379	639	2'695'059.377	1'238'446.588
599	2'695'067.112	1'238'484.458	640	2'695'025.834	1'238'425.420
600	2'695'065.142	1'238'489.447	641	2'695'020.925	1'238'425.657
601	2'695'066.007	1'238'502.866			
602	2'695'070.848	1'238'514.842			
603	2'695'069.457	1'238'515.404			
604	2'695'077.771	1'238'535.971			
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			
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			
632	2'695'090.466	1'238'530.019			
633	2'695'082.437	1'238'510.157			
634	2'695'081.046	1'238'510.719			
635	2'695'076.870	1'238'500.389			

<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

gemäss Art. 41a Abs. 2 GSchV	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

gemäss Art. 41a Abs. 1 GSchV	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	

## FESTLEGUNGEN

- Gewässerraum Festlegung
- 1 Koordinatenpunkte

## ERGÄNZENDE INHALTE

- Gewässerraum gemäss Art. 41a GSchV
- offen / eingedolt mit eigener Gewässerparzelle
- offen / eingedolt ohne Gewässerparzelle
- Innervollikerbach Gewässername
- 14.1 Gewässernummer
- Inner-voll\_03 Beschriftung Gewässerabschnitt
- Abschnittsgrenze
- Siedlungsgebiet im Sinne der HWSchV (gemäss Revisionsvorlage Zonenplan vom 22. Oktober 2018)
- Waldabstandslinie

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

Grundlagedaten  
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.