



Kanton Zürich
Gemeinde Egg

Gewässerraum nach Art. 41 GSchV
und § 15 HWSchV

GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG IM SIEDLUNGSGEBIET

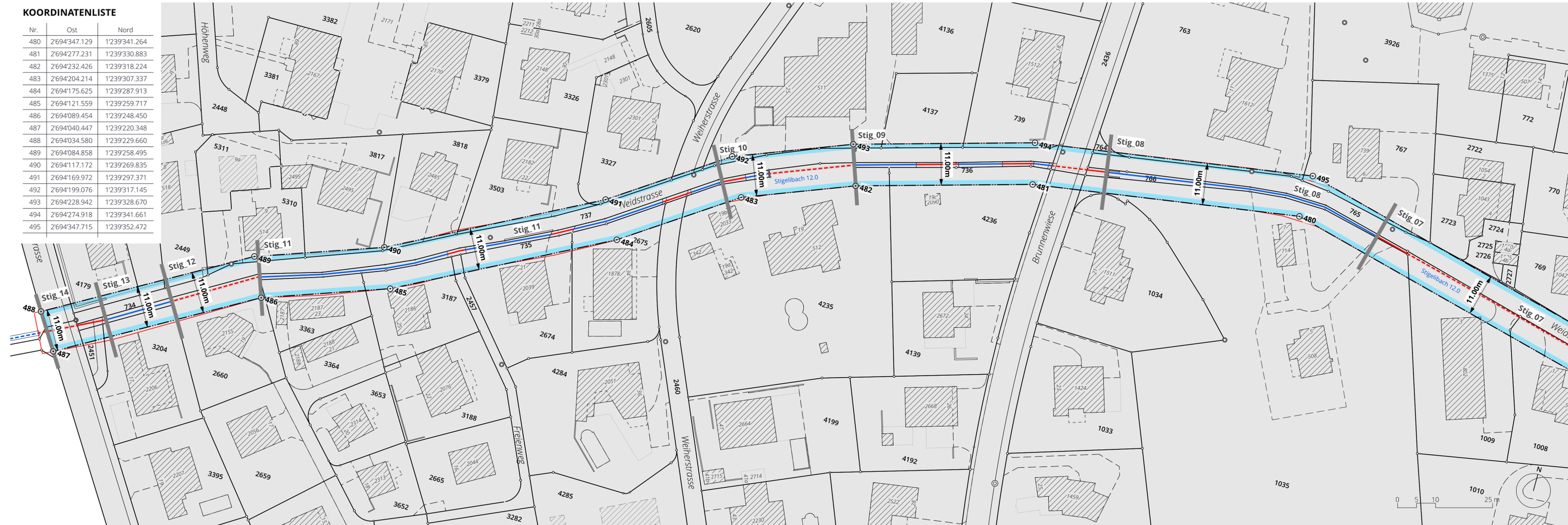
Plan Nr. 15 / 1:500
Stigelibach 12.0

Öffentliche Auflage

Von der Baudirektion verfügt am

KOORDINATENLISTE

Nr.	Ost	Nord
480	2'694'347.129	1'239'341.264
481	2'694'277.231	1'239'330.883
482	2'694'232.426	1'239'318.224
483	2'694'204.214	1'239'307.337
484	2'694'175.625	1'239'287.913
485	2'694'121.559	1'239'259.717
486	2'694'089.454	1'239'248.450
487	2'694'040.447	1'239'220.348
488	2'694'034.580	1'239'229.660
489	2'694'084.858	1'239'258.495
490	2'694'117.172	1'239'269.835
491	2'694'169.972	1'239'297.371
492	2'694'199.076	1'239'317.145
493	2'694'228.942	1'239'328.670
494	2'694'274.918	1'239'341.661
495	2'694'347.715	1'239'352.472



HERLEITUNG UND RESULTATE GEWÄSSERRAUM

ABSCHNITT	aktuelle Gerinnesohle (GSB)	Ökorphologie	Breitenvariabilität %	Natürliche Gerinnesohle (nat. GSB)	Minimale Breite Gewässerraum a	Berechnung nach Bödenversätkurve B	Reduktion	Harmonisierung	Anpassung	Ausgesedelter Gewässerraum
Stig_07	0.6 m	eingedolt	keine	1.2 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_08	0.9 m	künstlich/naturfremd	keine	1.8 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_09	0.6 m	künstlich/naturfremd	eingeschränkt	0.9 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_10	0.6 m	eingedolt	keine	1.2 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_11	0.7 m	stark beeinträchtigt	eingeschränkt	1.05 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_12	0.8 m	eingedolt	keine	1.6 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_13	0.8 m	stark beeinträchtigt	eingeschränkt	1.2 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m
Stig_14	0.6 m	eingedolt	keine	1.2 m	11.0 m	-	-	-	-	11.0 m

FESTLEGUNGEN

- Gewässerraum Festlegung
- 1 Koordinatenpunkte
- Gewässerraum gemäss Art. 41a GSchV
- offen / eingedolt mit eigener Gewässerparzelle
- offen / eingedolt ohne Gewässerparzelle
- Stigelibach Gewässername
- 12.0 Gewässernummer
- Stig. 01 Beschriftung Gewässerabschnitt
- Abschnittsgrenze
- Siedlungsgebiet im Sinne der HWSchV (gemäss Revisionsvorlage Zonenplan vom 22. Oktober 2018)

ERGÄNZENDE INHALTE

1) BERECHNUNG natürliche Gerinnesohle Breitenvariabilität		2) BERECHNUNG minimaler Gewässerraum gemäss Art. 41a Abs. 2 GSchV		3) BERECHNUNG Gewässerraum nach Biodiversitätskurve gemäss Art. 41a Abs. 1 GSchV	
ausgeprägt (nat. Breitenvariabilität)	aktuelle GSB x 1	nat. GSB	minimale Breite GWR	nat. GSB	Breite GWR
eingeschränkt	aktuelle GSB x 1.5	weniger als 2 Meter	11 Meter	weniger als 1 Meter	11 Meter
keine (fehlende Breitenvariabilität)	aktuelle GSB x 2	2 bis 15 Meter	2.5 x nat. GSB + 7 Meter	1 bis 5 Meter	6 x nat. GSB + 5 Meter
		mehr als 15 Meter	kantonale Vorgabe	mehr als 5 Meter	nat. GSB + 30 Meter

Bearbeitung: PL Simon Wegmann / SB Jill Brütch / ZE Noëmi 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.

**SUTER
VON KÄNEL
WILD**

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