!"#\$%#&'()*+, & -"./*)01\$*%#& !"#\$%&' \$!(%)**+\$,)--.'+\$/0.'12.\$304\$53%#

Gewässerraumfestlegung im Siedlungsgebiet nach Art. 41a/b GSchV und § 15 f HWSchV

Kantonale Gewässer in den Gemeinden der 1. Priorität

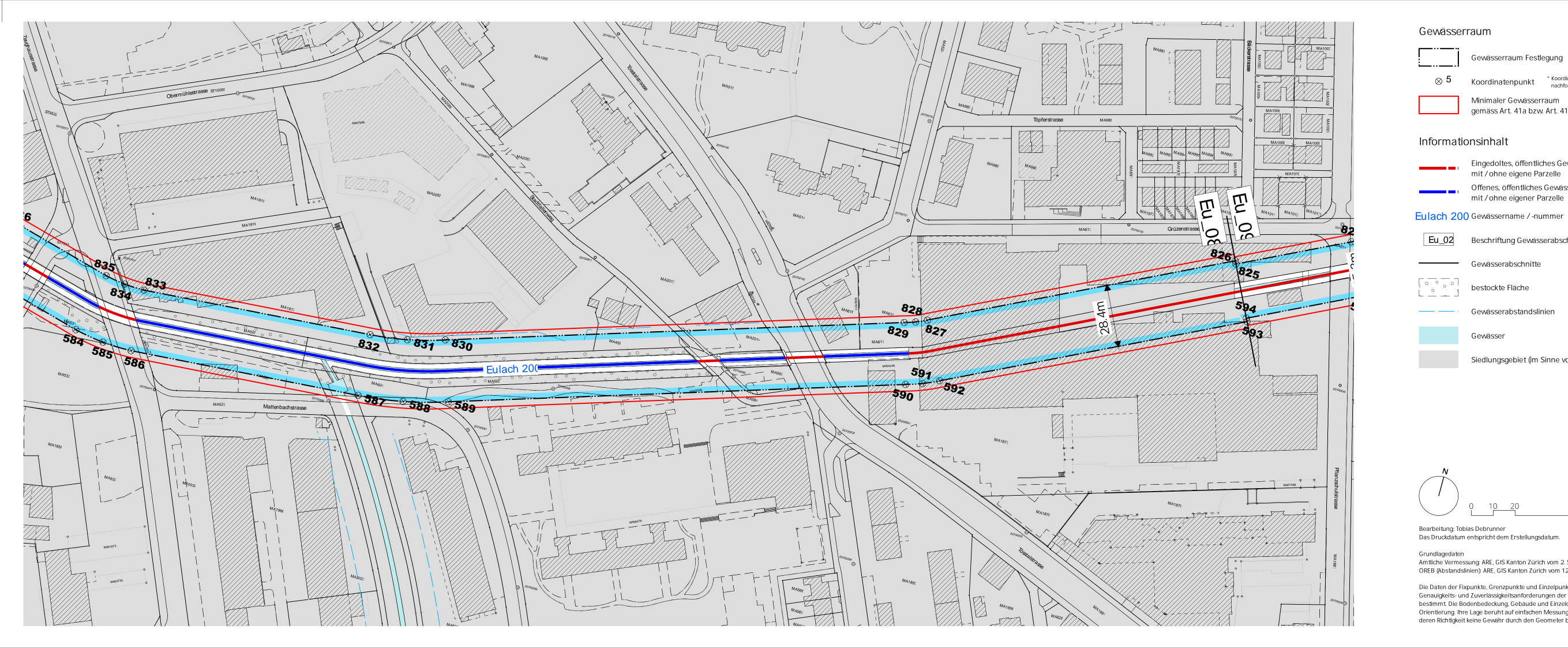
EULACH STADT WINTERTHUR

Plan Nr. 9 / 1:1000

Öffentliche Auflage **Stand: 12. April 2024**

VON KÄNEL

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



Gewässerraum Koordinatenwerte

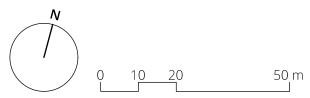
Informationsinhalt

Eu_02 Beschriftung Gewässerabschnitt

Siedlungsgebiet (im Sinne von HWSchV)

— Gewässerabschnitte

:				l = .vu	l
	Gewässerraum Festlegung		Nr.	E - Koordinaten	N - Koordinate
ļ			584	2'697'546.635	1′261′234.605
	Koordinatenpunkt	* Koordinatenwerte gemäss nachfolgender Auflistung	585	2'697'560.129	1′261′232.317
			586	2'697'573.568	1′261′231.872
	Minimaler Gewässerraum		587	2'697'679.471	1′261′239.014
	gemäss Art. 41a bzw. Art. 41b GSchV		588	2'697'700.065	1′261′241.659
			589	2'697'720.155	1′261′246.900
	tionsinhalt			2'697'920.661	1′261′308.844
tic				2'697'928.155	1′261′311.306
			592	2'697'935.360	1′261′314.521
	Eingedoltes, öffentliches Gewässer mit / ohne eigene Parzelle		593	2'698'064.498	1′261′377.222
			594	2'698'063.821	1′261′378.617
	Offenes, öffentliches		824	2'698'101.285	1′261′424.932
	mit / ohne eigener Parzelle		825	2'698'052.771	1′261′401.376
\cap	0 Gewässername / -nummer			2'698'052.094	1′261′402.770
	J Covasserianie / Hummer		827	2'697'922.696	1′261′339.943
	Beschriftung Gewässerabschnitt		828	2'697'917.767	1′261′337.739
			829	2'697'912.766	1′261′336.131
	Gewässerabschnitte		830	2'697'711.502	1′261′273.951
•			831	2'697'694.710	1′261′269.549
]	bestockte Fläche		832	2'697'677.609	1′261′267.353
]			833	2'697'572.182	1′261′260.242
			834	2'697'562.863	1′261′260.586
	Gewässerabstandslin	ien	835	2'697'553.666	1′261′262.125



Bearbeitung: Tobias Debrunner Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Amtliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 2. September 2021 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.