



Kanton Zürich
Gemeinde Egg

Gewässerraum nach Art. 41 GSchV
und § 15 HWSchV

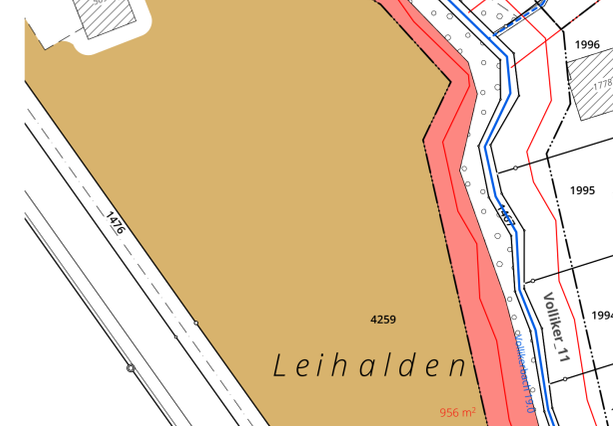
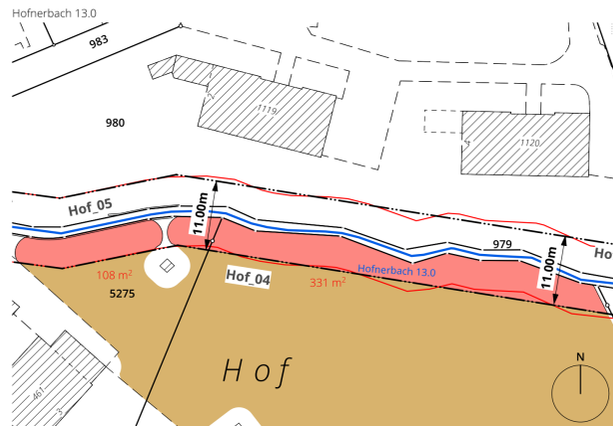
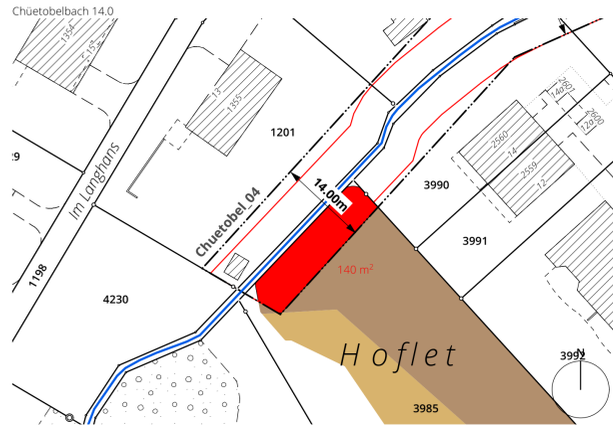
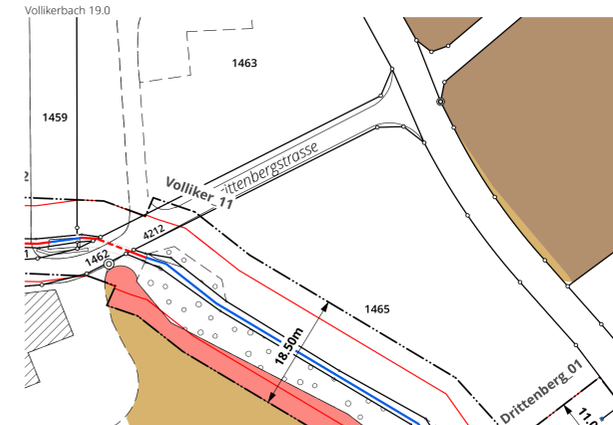
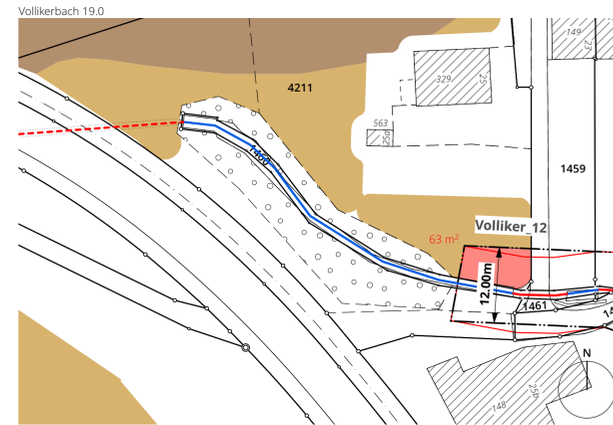
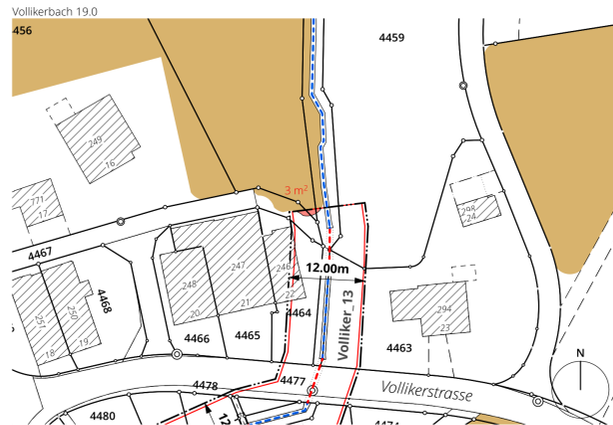
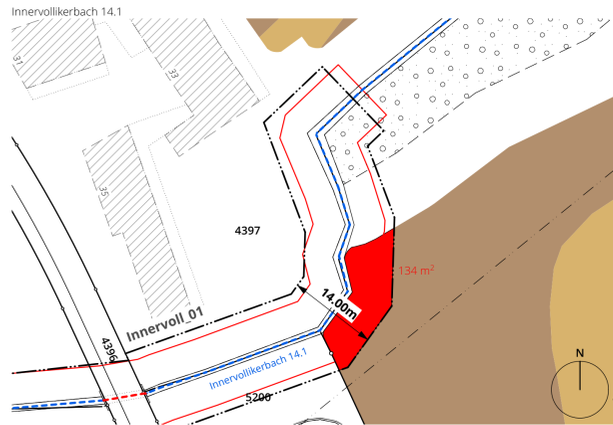
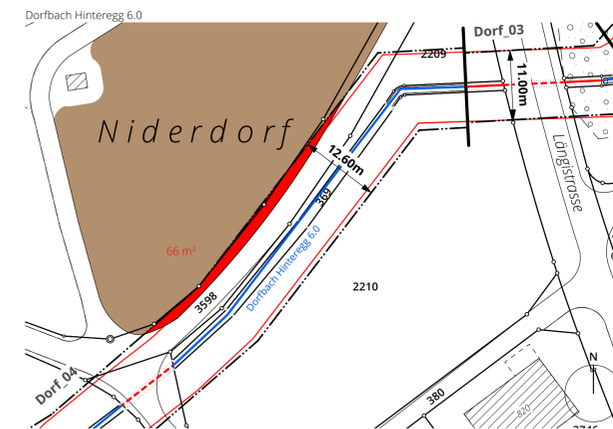
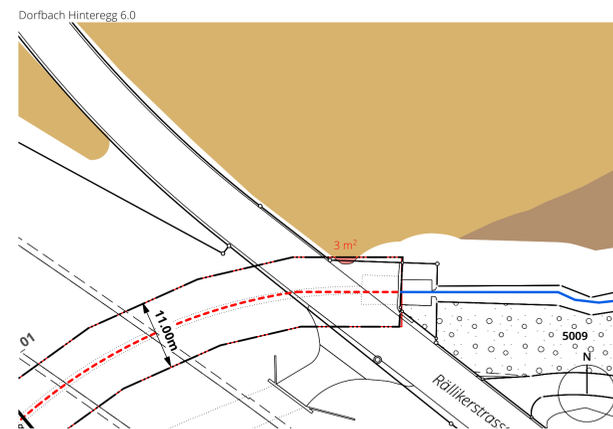
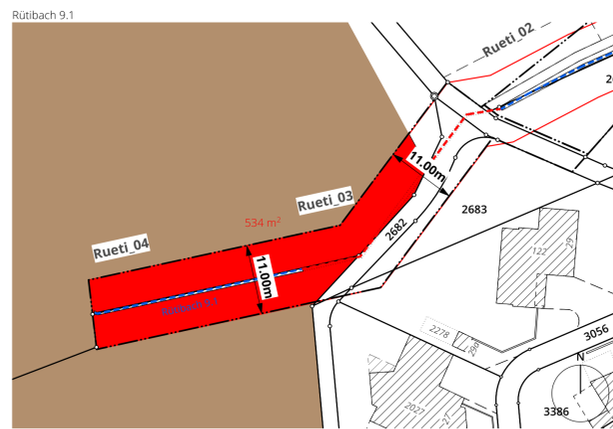
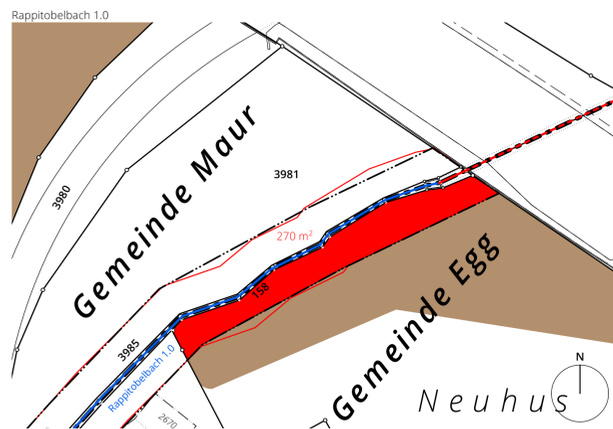
GEWÄSSERRAUMFESTLEGUNG IM SIEDLUNGSGEBIET

Plan Nr. 31 / 1:500
Fruchtfolgeflächen
Öffentliche Auflage

Von der Baudirektion verfügt am

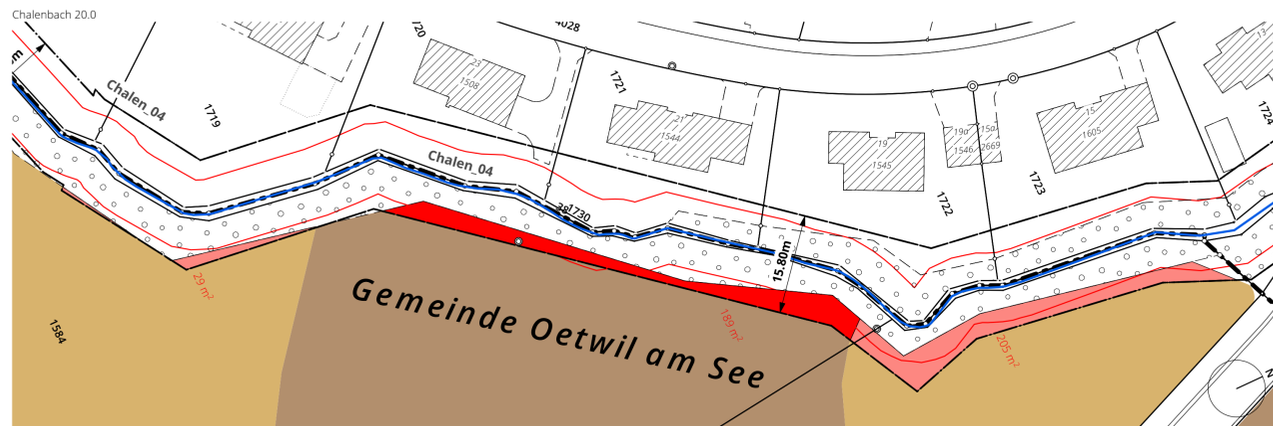
**SUTER
VON KÄNEL
WILD**
Planer und Architekten AG
Föhrliackerstrasse 30, 8005 Zürich
+41 44 315 13 90, www.skw.ch

36211 - 11.11.2022



Flächenbilanz		unbedingte FFF	bedingte FFF
Rappitobelbach	Rapp_01	270 m ²	
Rütibach	Rueti_03/04	534 m ²	
Dorfbach Hinteregg	Dorf_01/04	66 m ²	3 m ²
Hofnerbach	Hof_04/05		439 m ²
Chüetobelbach	Chüetobel_04	140 m ²	
Innervollkerbach	Innervoll_01	134 m ²	
Vollkerbach	Vollker_11/12/13		1023 m ²
Rebweidbach	Rebweid_01		275 m ²
Total		1144 m²	1740 m²
Chalenbach*	Chalen_04	189 m ²	235 m ²

*auf Seite der Gemeinde Oetwil am See



Fruchtfolgefläche

- Fruchtfolgefläche
- Fruchtfolgefläche bedingt
- Fruchtfolgefläche unbedingt im Gewässerraum
- Fruchtfolgefläche bedingt im Gewässerraum

Ergänzende Inhalte

- Gewässerraum Festlegung
- Dorf Egg_03 Beschriftung Gewässerabschnitt
- Gewässerraum gemäss Art. 41a GSchV
- offen / eingedolt mit eigener Gewässerparzelle
- offen / eingedolt ohne Gewässerparzelle
- Dorfbach Egg Gewässername
- 11.0 Gewässernummer
- Abschnittsgrenze

0 5 10 25 m

Bearbeitung: Niémi Stalder, Nicole Bongni
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagedaten
Amtliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 8. Mai 2019
Fruchtfolgeflächen: ARE, GIS Kanton Zürich vom 10. Mai 2022

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.