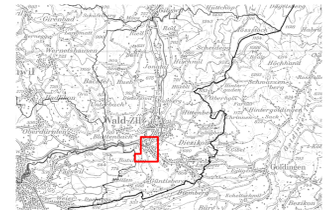


Tempo 30

**ZONE F:
GARTEN - CHEFISTRASSE**

1:1000

öffentliche Auflage

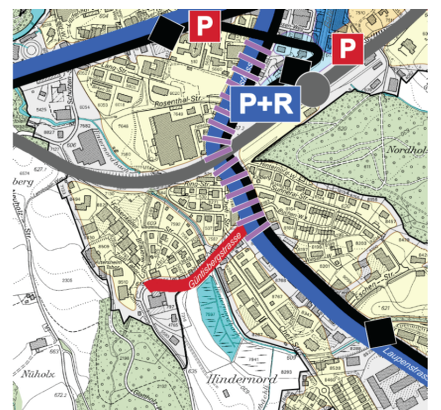


**SUTER
VON KÄNEL
WILD**
Planer und Architekten AG
Förlibuckstrasse 30, 8005 Zürich
+41 44 315 13 90, www.skvw.ch

37364 - 27.7.2021

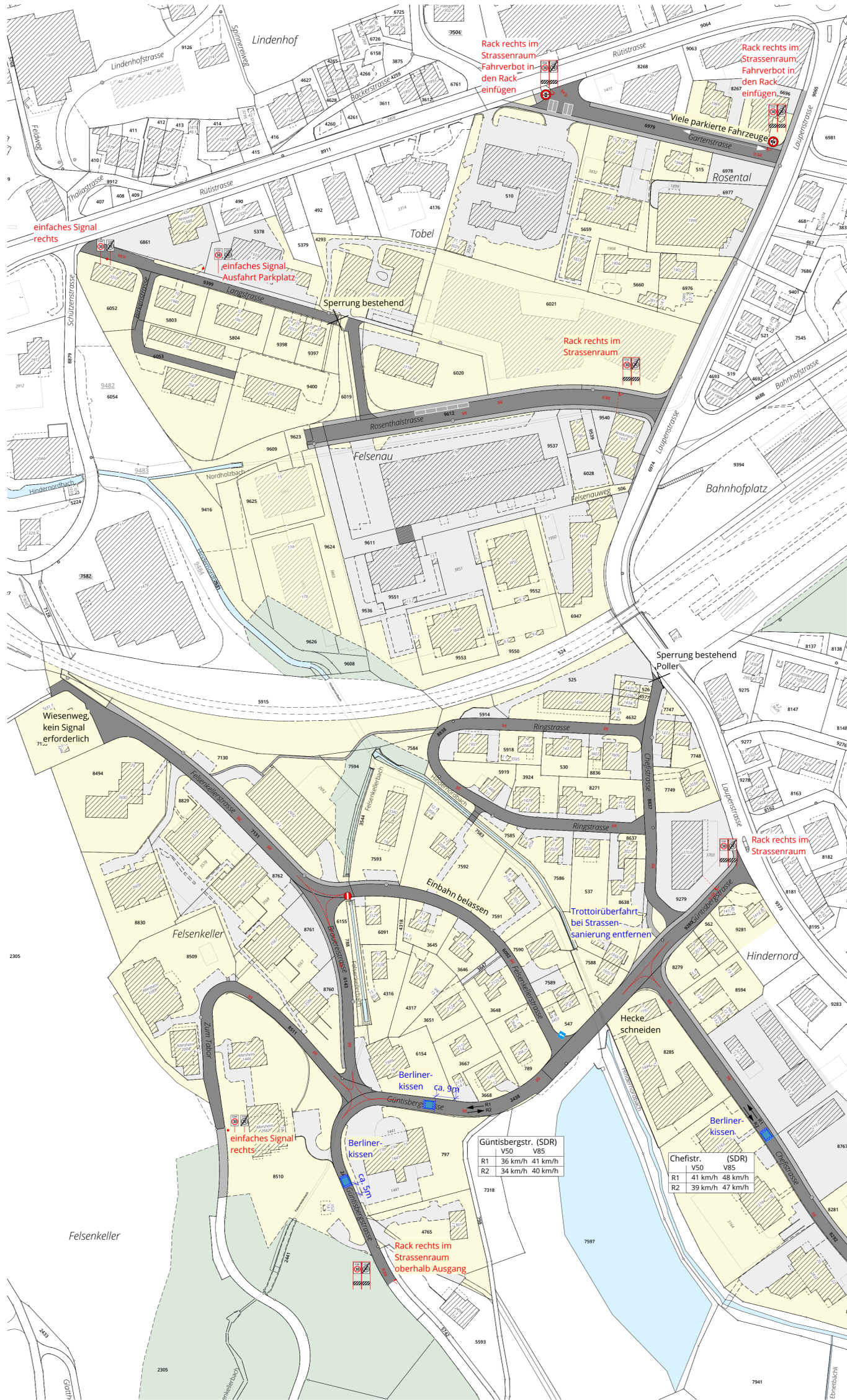
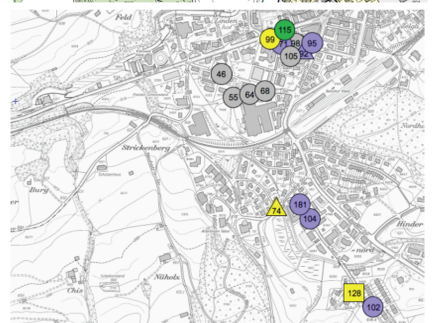
Ausschnitt kommunaler Verkehrsplan I

- Bestehend / Geplant
- Stadtschulstrasse (kantonale und regionale)
- Bahnlinie (mit Ausgrenzung des Bereichs nach der SUTER von Känel Wild)
- Sammelstrasse
- Stochbahnlinie
- Verkehrsbahnführung in den Quartieren
- Siedlungsgebiet / Reservationszone



- Getöteten (Uiv)
- Schwerverletzten (Usv)
- Leichtverletzten (Ulv)
- auschl. Sachschaden (Uss)

- Unfalltyp**
- 0 Schleuder- oder Selbstunfall
 - 1 Überholunfall, Fahrstreifenf.
 - 2 Aufholunfall
 - 3 Abbiegeunfall
 - 4 Einbiegeunfall
 - 5 Überqueren der Fahrbahn
 - 6 Frontalkollision
 - 7 Parkierunfall
 - 8 Fussgängerunfall
 - 9 Tierunfall



Güntersbergstr. (SDR)

V50	V85
R1 36 km/h	41 km/h
R2 34 km/h	40 km/h

Chefstr. (SDR)

V50	V85
R1 41 km/h	48 km/h
R2 39 km/h	47 km/h

Massnahmen der funktionellen Verkehrsplanung:
(Verfügung durch die Kantonspolizei/DS)

- Signalstele Zone 30 Anfang und Ende Standort im Strassenraum genaue Lage wird durch die Kantonspolizei bestimmt
- Signal Zone 30 Anfang und Ende einfaches Signal
- Bodenmarkierung "Zone 30" (VSS 640851 S.7 Abb.4a) "Erinnerung 30" (VSS 640851 S.7 Abb.4b Ausführung 2.00x1.40m)
- Zonenbegrenzung T30
- Strassen, auf welchen künftig die Tempo 30 Signalisation gilt

- Ausschnitt kommunaler Verkehrsplan II
- Fuss-Wanderweg
 - Fuss-Wanderweg mit Hartbelag
 - Velorouten
 - Fuss-Wanderweg mit Hartbelag
 - Velorouten

Bauliche Massnahmen:
(Festsetzung durch den Gemeinderat)

- Einengung 1.1m, 1.45m, 1.8m siehe Detailplan Einengung 1:25
- Berliner-Kissen siehe Detailplan Berliner-Kissen 1:100 mit Schachbrettmarkierung (VSS 640851 S.12 Abb. 7)

- Orientierungsinhalt:
- Fusswege
 - Übrige befestigte Flächen
 - Bodenmarkierung Hinweis auf Kinder bestehend
 - Gestaltungselement befahrbar
 - Schwelle / Anrampung bestehend

