

**ZONE A:  
BLATTENBACH - ASYLSTRASSE**



**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

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

37364 - 7.12.2021

**Massnahmen der funktionellen Verkehrsordnung:**  
(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

- Orientierungsinhalt:**
- Fusswege
  - Übrige befestigte Flächen



Im Ferch (Speedy)	
V50	V85
R1 30 km/h	38 km/h
R2 32 km/h	41 km/h

  

Im Ferch (SDR)	
V50	V85
R1 32 km/h	39 km/h
R2 35 km/h	43 km/h

**Ausschnitt kommunaler Verkehrsplan I**

Bestand	Geplant	Legende
		Staatstrasse (kantonal und regional)
		Bundesstrasse
		Strassen, auf welchen künftig nach der geltenden Revision mit Tempo 30 signalisiert
		Sammelstrasse
		Buchhaltestelle
		Verkehrsbenutzung in den Quartieren
		Siedlungsgebiet / Reservationszone

  

**Ausschnitt kommunaler Verkehrsplan II**

Bestand	Geplant	Legende
		Fuss-Wanderweg
		Fuss-Wanderweg mit Hartbelag
		Velorouten
		Fuss-Wanderweg
		Fuss-Wanderweg mit Hartbelag
		Velorouten
		Pilgerweg

  

**Unfalltyp**

Bestand	Geplant	Legende
		0 Schleudern- oder Selbstunfall
		1 Überholunf., Fahrbahnverweigerung
		2 Auffahrunfall
		3 Abbiegeunfall
		4 Einbiegeunfall
		5 Überqueren der Fahrbahn
		6 Frontalkollision
		7 Parkierenunfall
		8 Fussgängerunfall
		9 Tierunfall

Bearbeitung: Lukas Vetterli  
Druckdatum: entspricht dem Plandatum  
Grundlagendaten  
Ämliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 3. November 2020  
Die Daten der Fixpunkte, Grenzpunkte und Einzelpunkte sind nach den gültigen Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen der ämlichen 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.