

Kommunale Richtplanung

RICHTPLAN VERKEHR UND MOBILITÄT

Teil motorisierter Individualverkehr
1:10'000

Von der Gemeindeversammlung festgesetzt am

Namens der Gemeindeversammlung
Der Präsident: Beat Nüesch
Der Schreiber: Felix Oberhänsli

Von der Baudirektion genehmigt am

Für die Baudirektion: BDV-Nr.

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

31010 - 25.11.2024

Richtplan motorisierter Individualverkehr Übergeordnete Festlegungen

- | bestehend | geplant | |
|-----------|---------|--|
| | | Hochleistungsstrasse (HLS) |
| | | Tunnel Hochleistungsstrasse |
| | | Anschluss |
| | | Hauptverkehrsstrasse/ Verbindungsstrasse |
| | | Bei Ersatz Abklassierung Hauptverkehrsstrasse zu kommunaler Verbindungsstrasse |
| | | Parkierung im öffentlichen Interesse |
| | | Umgestaltung Strassenraum |

Kommunale Festlegungen

- | bestehend | geplant | |
|-----------|---------|--|
| | | Kommunale Verbindungsstrasse |
| | | Sammelstrasse |
| | | Erschliessungsstrasse (Groberschliessungsnetz) |
| | | Parkierung im öffentlichen Interesse |
| | | temporäre / saisonal genutzte Parkierung im öffentlichen Interesse |
| | | Strassenraumgestaltung |

Kommunaler Orientierungsinhalt

- | | |
|--|--|
| | Strassenraumgestaltung auf übergeordneter Strasse (Absicht Gemeinde) |
|--|--|

Informationsinhalte

- | | |
|--|---|
| | Feinerschliessungsnetz (Technische Anforderungen gem. Verkehrserschliessungsverordnung) |
| | Wald |
| | Gewässer |
| | Bauzone |
| | Siedlungsschwerpunkte gemäss REK |
| | Bahnlinie |



Bearbeitung: Adrian Grütter
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagedaten
Übersichtsplan: ARE, GIS Kanton Zürich vom 20. September 2021
Amtliche Vermessung (Wald): ARE, GIS Kanton Zürich vom 29. Juni 2020
Nutzungsplanung (Bauzone): ARE, GIS Kanton Zürich vom 20. September 2021

Die Daten der Fixpunkte, Grenzpunkte und Einzelobjekte 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.

