

RICHTPLANKARTE 2

Fuss- und Veloverkehr /
Öffentliche Bauten und Anlagen

1:5000

Stand öffentliche Auflage

Von der Gemeindeversammlung festgesetzt am

Namens der Gemeindeversammlung

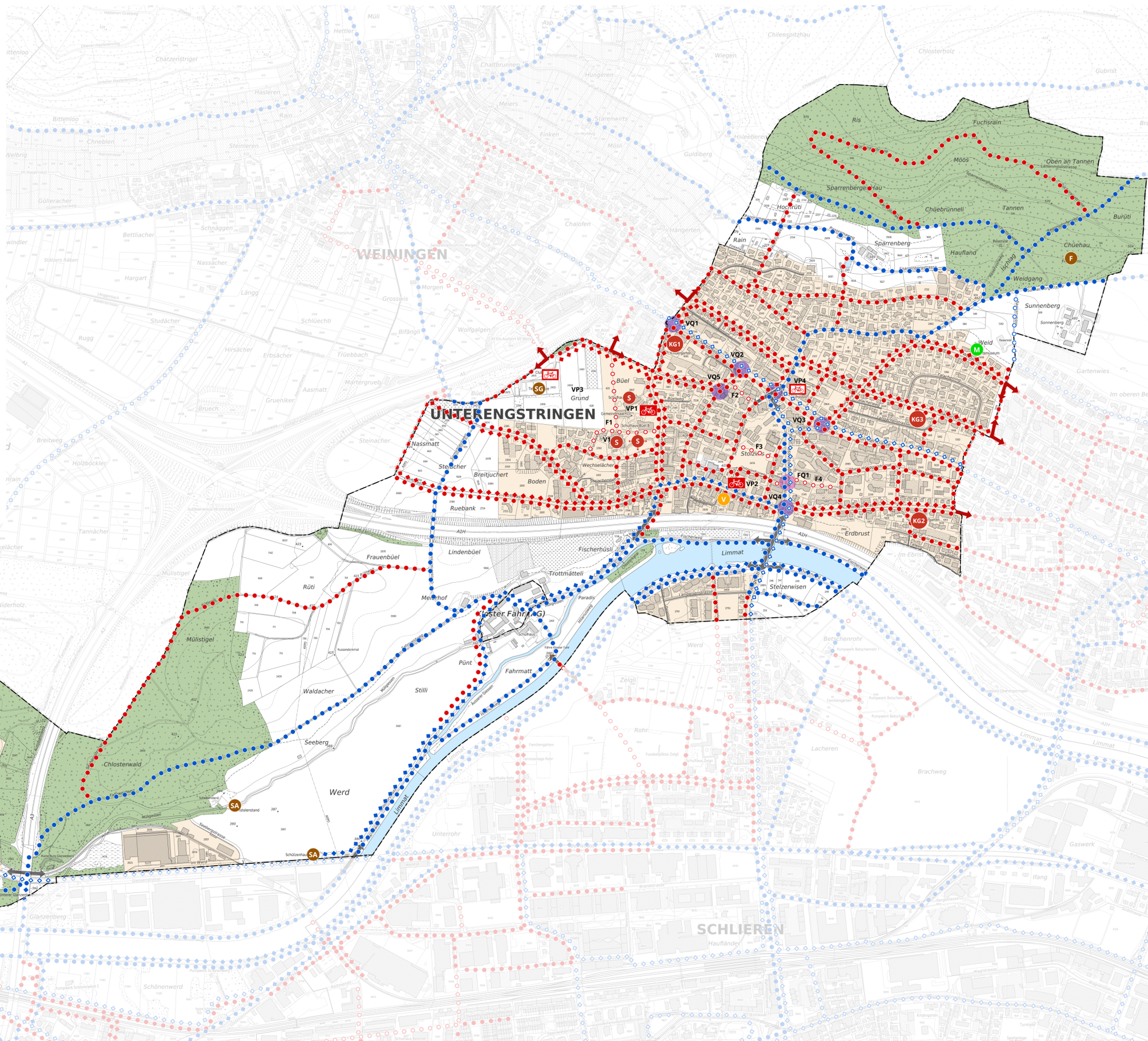
Der Präsident: Der Schreiber:

Von der Baudirektion genehmigt am

Für die Baudirektion: BDV-Nr.:

31135 - 19.11.2024

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



Verkehr

Übergeordnete Festlegungen

- bestehend ●●●● ○ ○ ○ ○ Fuss-/Wanderweg
- geplant ●●●● ○ ○ ○ ○ Fuss-/Wanderweg
- bestehend ◆◆◆◆ ◇ ◇ ◇ ◇ Radweg
- geplant ◆◆◆◆ ◇ ◇ ◇ ◇ Radweg

Kommunale Anliegen an übergeordnete Festlegungen

- bestehend ● Optimierung Velowegquerung
- geplant ○ Optimierung Velowegquerung
- bestehend ● Optimierung Fusswegquerung
- geplant ○ Optimierung Fusswegquerung

Kommunale Festlegungen

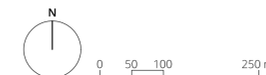
- bestehend ●●●● ○ ○ ○ ○ Fuss-/Wanderweg
- geplant ●●●● ○ ○ ○ ○ Fuss-/Wanderweg
- bestehend ◆◆◆◆ ◇ ◇ ◇ ◇ Radweg
- geplant ◆◆◆◆ ◇ ◇ ◇ ◇ Radweg
- 🚲 🚲 Veloparkierungsanlage

Öffentliche Bauten und Anlagen

- bestehend V V Gemeindeverwaltung
- geplant ○ ○ Gemeindeverwaltung
- Kultur M M Ortsmuseum
- Erziehung und Bildung S S Schulhaus Büel
- KG1 KG1 Kindergarten Aegelsee
- KG2 KG2 Kindergarten Erdbrust
- KG3 KG3 Kindergarten Langacher
- Erholung und Sport SA SA Schiessanlage
- SG SG Sport- und Freizeitanlage Grund
- GP GP Golfplatz
- F F Finnenbahn

Informationsinhalte

- ➔ Koordination Anbindung mit Nachbargemeinde
- Basisnetz
- - - Gemeindegrenze
- ↕ Über-/Unterführung
- ↔ Fährverbindung
- Bauzone
- Wald
- Gewässer



Bearbeitung: Lom Ramsauer / Anita Brechbühl
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.
Grundlagendaten
Amtliche Vermessung: ARE, GIS Kanton Zürich vom 19. Februar 2023
Übersichtsplan: ARE, GIS Kanton Zürich vom 19. Februar 2023

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.