

**VERKEHRSPPLAN 1**  
Fuss-, Velo- und öffentlicher Verkehr

Vom Gemeinderat am 17.11.2021  
zuhanden der Anhörung und öffentliche  
Auflage nach §7 PBG verabschiedet.

Von der Gemeinde festgesetzt am

Namens der Gemeindeversammlung  
Der Präsident:

Der Schreiber:

Von der Baudirektion genehmigt am

Für die Baudirektion:

BOV-Nr.

**SUTER  
VON KÄNEL  
WILD**

Planer und Architekten AG  
Föhrli-Strasse 30, 8005 Zürich  
+41 44 315 13 90, www.skw.ch

31125 - 26.11.2021

**Kommunaler Richtplaninhalt**

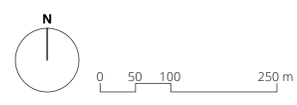
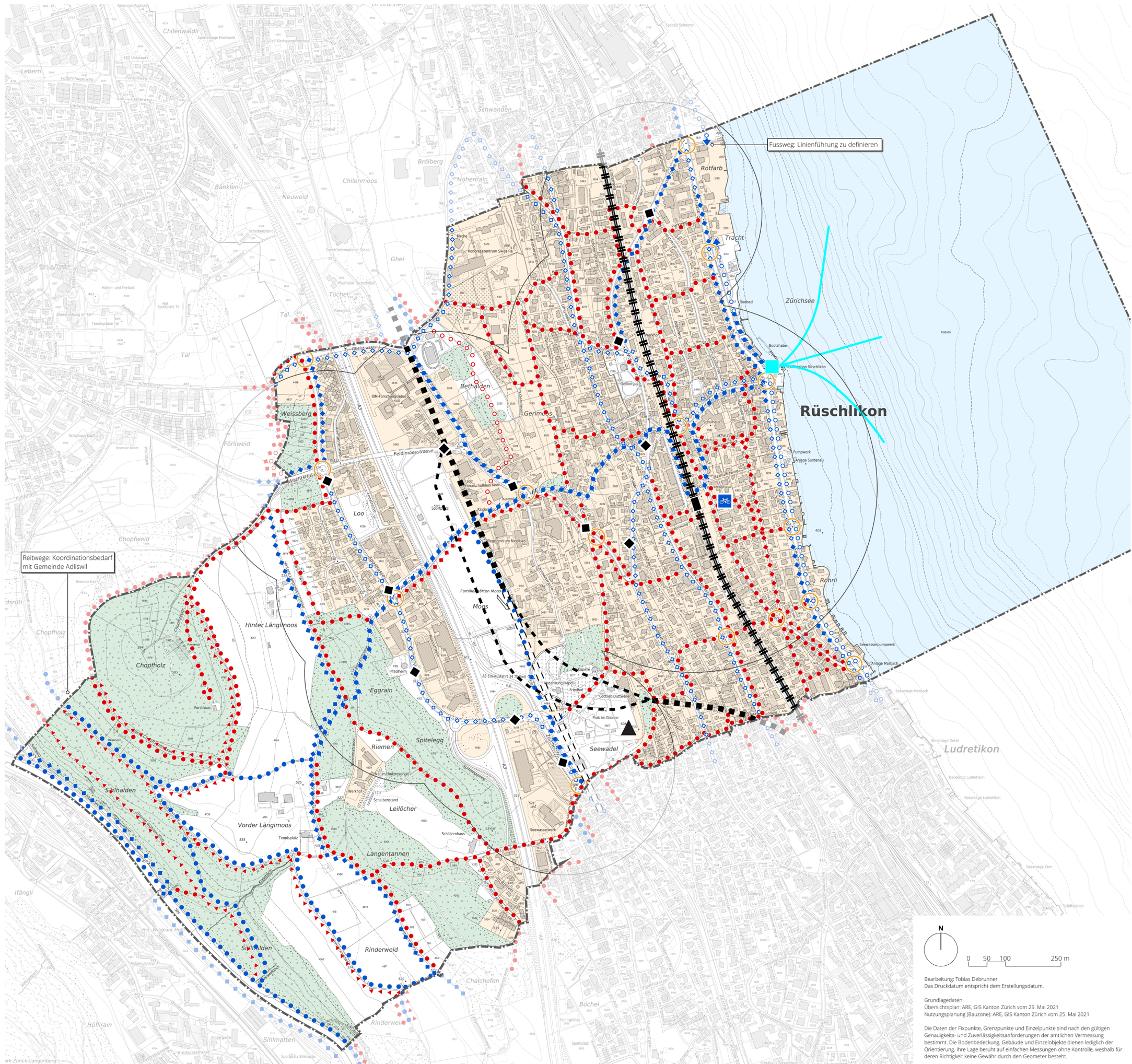
- | bestehend | geplant   |                    |
|-----------|-----------|--------------------|
| ▶▶▶▶▶     |           | Kommunaler Reitweg |
| ◆◆◆◆◆     |           | Kommunaler Radweg  |
| ●●●●●     | ○ ○ ○ ○ ○ | Kommunaler Fussweg |
| ◆         |           | Haltestelle Bus    |

**Überkommunaler Richtplaninhalt**

- | bestehend | geplant   |                                    |
|-----------|-----------|------------------------------------|
| 🚲         |           | Veloparkierungsanlage              |
| ◆◆◆◆◆     | ◇◇◇◇◇     | Veloweg                            |
| ●●●●●     | ○ ○ ○ ○ ○ | Fuss- und Wanderweg                |
| ■ ■ ■ ■ ■ |           | Fuss- und Wanderweg mit Hartbelag  |
| ■ ■ ■ ■ ■ |           | Bahnlinie SBB mit Bahnhof          |
| ■ ■ ■ ■ ■ | — — — — — | Bahntunnel doppel- oder mehrspurig |
| ■ ■ ■ ■ ■ | — — — — — | Bahntunnel einspurig               |
| ■ ■ ■ ■ ■ |           | Schiffahrtlinie mit Hafen          |

**Informationsinhalt**

- — — — — Gemeindegrenze
- Wald
- Gewässer
- Bauzone
- ▲ Aussichtspunkt
- Wichtige Querungsstelle
- Einzugsgebiet öV-Haltestelle



Bearbeitung: Tobias Debrunner  
Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagendaten  
Übersichtsplan: ARE, GIS Kanton Zürich vom 25. Mai 2021  
Nutzungsplanung (Bauzone): ARE, GIS Kanton Zürich vom 25. Mai 2021

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.