

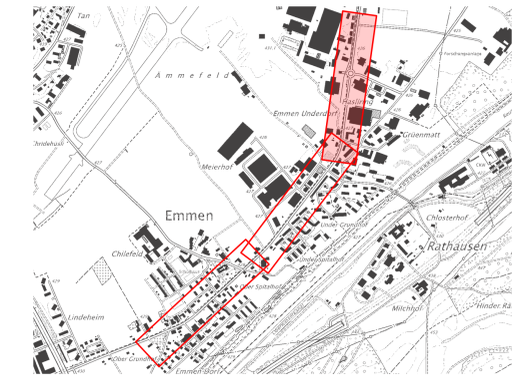
Betriebs- und Gestaltungskonzept

11003 K 16 Emmen, Seetalstrasse
 Gemeinde **Emmen**
 Abschnitt **Reusseggstrasse - Kreisel Waltwil**
 Objekt **Neugestaltung Seetalstrasse**
 Koordinaten **2'664'979 / 1'214'156 bis 2'666'752 / 1'217'351**
 Kilometer **K 16: 1.260 bis 5.130**

Situation 1:500

Bestvariante: Rad-/Gehweg, Abschnitt Emmen Industrie

Verfasser Suter von Känel Wild AG	Dokument-Nr. 11003 - 5.3 Dokument-Nr. Projektverfasser 37740 - 5.3	Reg.-Nr. (Kunstabau) Reg.-Nr. (Wasserbau)
Datenname BGK_Seetalstrasse	Format 45 / 168 Datum / erstellt 17.6.2025 / JZ Version / Änderungsdatum	Massstab 1:500 Datum / geprüft 17.6.2025 / BR Datum / geprüft
Projektleitung Matin Buck	Freigabe	geprüft
SUTER VON KÄNEL WILD PLANER UND ARCHITECTEN AG Föhrli-Strasse 30, 8005 Zürich +41 44 315 13 90, www.skw.ch		
SNZ Ingenieure und Planer AG 37740 - 17.6.2025		



- Legende**
- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Projekt | Bestand | |
| Strassenrand | Inventargebäude (denkmalgeschützt / erhaltenswert / schützenswert) | |
| Trottoir | Gebäude | |
| Mittelschutzinsel | Vordach | |
| Mehrzweckstreifen | Baum | |
| Velo | Gebüsch / Hecke | |
| Grünfläche | Zaun | |
| Chaussierung | Mauer | |
| Bushaltestelle mit Betonplatte | Eingang | |
| Buswartehäuschen | Zufahrt / Garage | |
| Fussgängerstreifen | Zugang Fussgänger | |
| Markierung Leitlinie | Fahrtrichtung | |
| Markierung Velo | Markierung Bus | |
| Markierung Velo im Kreuzungsbereich | Markierung Fussgängerstreifen (innerhalb / ausserhalb Perimeter) | |
| Markierung Geschwindigkeit | Parkierung (gelb / weiss) | |
| Lichtsignalanlage (MIV / Fussgänger) | Container | |
| Baum / Konflikt Sichtbereich | Poller | |
| Baum ausserhalb | Werkleitungen | |
| Abbruch | | |
| Dritprojekt | | |
| Signalisation | | |
| Visualisierungsstandorte | | |

Bearbeitung: Jennifer Zürcher / Lom Ramsauer
 Das Druckdatum entspricht dem Erstellungsdatum.

Grundlagedaten
 Amtliche Vermessung: rawl, GIS Kanton Luzern vom 18. Januar 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.

