

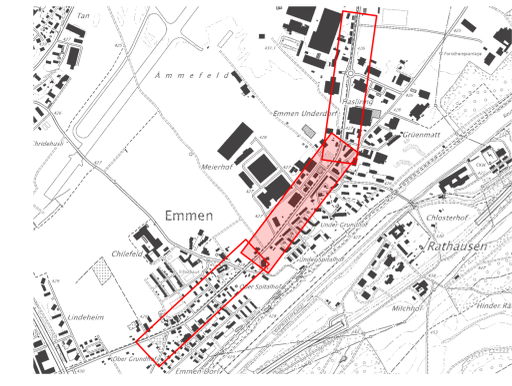
Betriebs- und Gestaltungskonzept

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: Mehrzweckstreifen, Abschnitt Emmen Unterdorf

Versasser Suter von Känel Wild AG	Dokumen-Nr. 11003 - 5.2 Dokumen-Nr. Projektverfasser 37740 - 5.2	Reg.-Nr. (Kunstabau) Reg.-Nr. (Wasserbau)
Projektleitung Matin Buck	Freigabe	geprüft
Planer und Architekten AG Förnlhubstrasse 30, 8005 Zürich +41 44 315 13 90, www.skvw.ch	SNZ SNZ Ingenieure und Planer AG	37740 - 17.6.2025



Legende

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

0 5 10 25 m

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

Grundlagedaten
 Amtliche Vermessung: raw, 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.

