



Legende

Signatur:

- Projekt / Markierung
- - - - Projekt / Achse
- - - - Interessenslinie SBB
- Abbruch

Flächen:

bestehend	projektiert	
[Grey Box]	[Red Box]	Belag 1
[Light Grey Box]	[Red Box]	Belag 2
[Light Grey Box]	[Red Box]	Deckbelagsersatz (AC 11 H)
[Light Grey Box]	[Red Box]	Betonplatte
[Light Grey Box]	[Red Box]	Rad- und Gehweg
[Light Grey Box]	[Red Box]	Mittelinsel
[Light Grey Box]	[Red Box]	Kunstbauten
[Light Green Box]	[Red Box]	Grünfläche
[Light Green Box]	[Red Box]	Drittprojekt Bahnhofli Emmenbrücke
[Light Green Box]	[Red Box]	Drittprojekt Velounterstand

Belag 1:
 Deckschicht: 40 mm AC 11 H
 Binderschicht: 80 mm AC 8/22 H
 Tragschicht: 80 mm AC 1/22 H
 Fundation: 600mm Kiessand
 Total: 820mm

Belag 2:
 Deckschicht: 30 mm AC 8 N
 Tragschicht: 100mm AC 1/22 N
 Fundation: 500mm Kiessand
 Total: 630mm

Betonplatte:
 Betonbelag: 280mm C 30/37_XC4_XD3, SF4, Dmax 32
 Tragschicht: 80 mm AC 1/22 H
 Fundation: 600mm Kiessand
 Total: 960mm

Rad- und Gehweg:
 Deckschicht: 25 mm AC 8 N
 Tragschicht: 60 mm AC 1/22 N
 Fundation: 400mm Kiessand
 Total: 485mm

Randsteine:

- [Red Box] SCHALENSTEIN Granit Typ 12, Anschlag 0cm (vfl 732.101)
- [Red Box] SCHALENSTEIN Granit Typ 12 spez., Anschlag 3cm schräg (vfl 732.104)
- [Red Box] SCHALENSTEIN Granit Typ 12 spez., Anschlag 10cm (vfl 732.103)
- [Red Box] STELLPLATTE Granit Typ SN 8, 8x25, Anschlag 0cm (vfl 732.204)
- [Red Box] INSELSTEIN Granit Typ 1, 23 x 14, Anschlag 7cm (vfl 731.306)

Bauherren
 Gemeinde Emmen
 Tiefbauamt und Siedlungsentwässerung
 Rüeeggistrasse 22
 6021 Emmenbrücke

Basler & Hofmann
 Ingenieure, Planer und Berater
 Hofstrasse 5, CH-4600 Kraus
 T +41 41 306 46 46
 www.baslerhofmann.ch

Bahnprojekt

Situation
 Signalisation und Markierung
 1:200

And.	Datum	Gez.	Geprf.
-	09.04.2024	SVS	ABL
-	-	-	-
-	-	-	-

Plan Nr.: **07963-32180** Format 59 / 126 Plottedatum 09.04.2024