



Legende

Signatur:

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

Flächen:

- | bestehend | projektiert | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | | Belag 1 |
| | | Belag 2 |
| | | Deckbelagsersatz (AC 11 H) |
| | | Betonpiste |
| | | Rad- und Gehweg |
| | | Mittelinsel |
| | | Kunstabtuen |
| | | Grünfläche |
| | | Drittprojekt Bahnhofflügel Emmenbrücke |
| | | Drittprojekt Velounterstand |

Belag 1:
 Deckschicht: 40 mm AC 11 H
 Binderschicht: 90 mm AC B 22 H
 Tragschicht: 90 mm AC T 22 H
 Fundation: 600mm Kiessand
 Total: 820mm

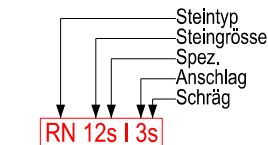
Belag 2:
 Deckschicht: 30 mm AC 8 N
 Tragschicht: 100mm AC T 22 N
 Fundation: 500mm Kiessand
 Total: 630mm

Betonpiste:
 Betonbelag: 280mm C 30/37, XC4, XD3, SF4, Dmax 32
 Tragschicht: 80 mm AC T 22 H
 Fundation: 600mm Kiessand
 Total: 960mm

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

Randsteine:

- 12 I 0 SCHALENSTEIN Granit Typ 12, Anschlag 0cm (vif 732.101)
- 12s I 3s SCHALENSTEIN Granit Typ 12 spez., Anschlag 3cm schräg (vif 732.104)
- 12s I 10 SCHALENSTEIN Granit Typ 12 spez., Anschlag 10cm (vif 732.103)
- SN 8 I 6 STELLPLATTE Granit Typ SN 8, 8x25, Anschlag 6cm (vif 732.204)
- ISG Typ 1 INSELSTEIN Granit Typ 1, 23 x 14, Anschlag 7cm (vif 731.306)



Bauherren Gemeinde Emmen Tiefbauamt und Siedlungsentwässerung Rüeggisingerstrasse 22 6021 Emmenbrücke	Basler & Hofmann <small>Ingenieure, Planer und Berater Nidfeldstrasse 5, CH-6010 Kriens T +41 41 368 46 46 www.baslerhofmann.ch</small>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bahnhofstrasse Emmen

Bauprojekt

Übersicht

1:500

Änd.	Datum	Gez.	Gepr.
-	09.04.2024	SVS	ABL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Plan Nr.: **07963-32100** Format 30 / 84 Plotdatum 09.04.2024