

**Linie 10 Bern - Köniz**

**Doppelgelenkrolleybus mit teilweiser Fahrleitung**



**Plangenehmigungsverfahren**

307

Projektverfasser:

**Neubau Gleichrichter Somazzistrasse**

Oberflächenplan 1:100

307\_L10\_33\_221130\_Oberfläche

Erstellt	Kürzel	Datum	Format:	30 x 126
Gepüft	sst	30.11.2022	Index:	0
Freigegeben	mbe	30.11.2022	Massstab:	1:100

Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Verfasser	Änderungsbeschreibung

Unterschriften

BERNMOBIL	
René Schmiel Direktor	Christoph Roth Projektleiter

Projektverfasser BSB+Partner, Ingenieure und Planer	
Michael Beyeler Mithhaber, Geschäftsleiter	

**LEGENDE:**

**Situation**

- Projekt oberfläche
- Projekt unterirdisch
- Bestand
- Abbruch / Rückbau / usw.
- Mastfundament
- Baum bestehend
- Fläche Grünfläche
- Fläche Belag (Hauptstrasse)
- Fläche Mergel

- 4 cm Deckschicht SDA 8 - 12
- 7 cm Binderschicht AC B 22 H
- 50 cm Tragschicht AC 122 H
- 50 cm Plan- frostschuttem Klap Fundament BK-Äsgermisch B 0/45 frosttacher
- 5 cm Mergelbelag
- 40 cm Plan- frostschuttem Klap Fundament BK-Äsgermisch B 0/45 frosttacher

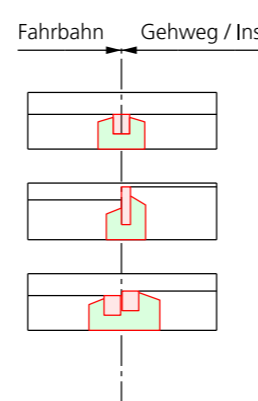
Die Oberfläche wird gemäss dem Bestand wiederhergestellt

**Werkleitungen**

- |           |             |  |
|-----------|-------------|--|
| bestehend | projektiert |  |
|           |             | Schmutzwasser Kontrollschacht (WAS)                |
|           |             | Regenwasser Kontrollschacht / Einlaufschacht (WAR) |
|           |             | Elektro Kandelaber (ELE)                           |
|           |             | Wasser Schieber / Hydrant (WV)                     |
|           |             | Telefon Plattenschacht (TEL)                       |

**Randabschluss**

- Schalenstein Typ 12 (11/13)  
Anschlag = gem. Situation
- Stellstein, SN 4  
Anschlag = xxxxx
- Schalenstein Typ 12 (11/13), zweireihig  
Anschlag = xxxxx



**ACHTUNG** Alle Leitungen sind vor Baubeginn zu sondieren.

