







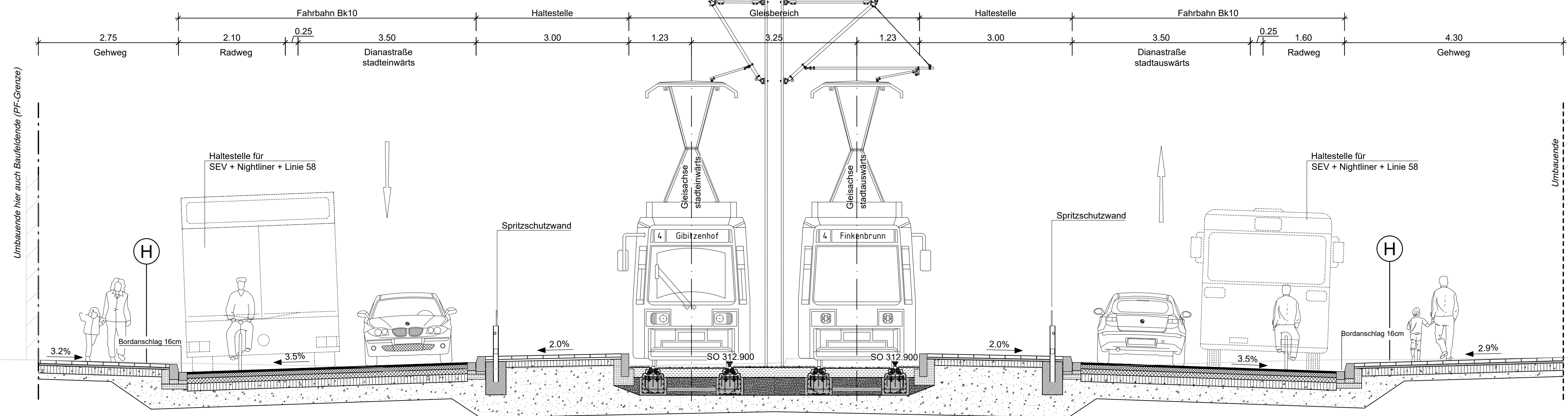


R:\\_Projekte\2021\12\10003\_603\_Minervastraße\_Straba\_Verlängerung\4\_pian\44\_Querschnitt.dwg, TMS\_4\_VA\_XX\_01\_SC\_1421\_23.01.2024 12:36:25, a.steinkopf

### Querschnitt km 0,1+33.000

#### ZEICHENERKLÄRUNG

-  Bestand
-  Planung Verkehrsanlagen
-  Rückbau / Abbruch
-  Baumfällung
-  sonstige Planung
-  Darstellung nachrichtlich übernommen!
-  Umbauende
-  Baufeldende (PF-Grenze)



**Gehweg**

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 6.5 cm  | Betonrauplatten (30x30 cm)           |
| 4 cm    | Zementmörtelband                     |
| 15 cm   | Schottertragschicht 0/32             |
| 12 cm   | Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn) |
| 37.5 cm | Gesamtstärke                         |

**Fahrbahn: Belastungsklasse Bk10**

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| 3.5 cm | Spülmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A |
| 8.5 cm | Asphaltbinder AC 16 B S, mit Bitumen 25/55-55 A   |
| 10 cm  | Asphalttragschicht AC 32 T S, mit Bitumen 50/70   |
| 15 cm  | Schottertragschicht 0/32                          |
| 33 cm  | Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)              |
| 70 cm  | Gesamtstärke                                      |

Rasengleis  
so oder ähnlich  
(mit TAB-Zulassung)

Rasengleis  
so oder ähnlich  
(mit TAB-Zulassung)

**Fahrbahn: Belastungsklasse Bk10**

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| 3.5 cm | Spülmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A |
| 8.5 cm | Asphaltbinder AC 16 B S, mit Bitumen 25/55-55 A   |
| 10 cm  | Asphalttragschicht AC 32 T S, mit Bitumen 50/70   |
| 15 cm  | Schottertragschicht 0/32                          |
| 33 cm  | Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)              |
| 70 cm  | Gesamtstärke                                      |

**Gehweg**

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 6.5 cm  | Betonrauplatten (30x30 cm)           |
| 4 cm    | Zementmörtelband                     |
| 15 cm   | Schottertragschicht 0/32             |
| 12 cm   | Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn) |
| 37.5 cm | Gesamtstärke                         |

## VERKEHRSPLANUNGSAMT NÜRNBERG

**Feststellungsentwurf** Unterlage: 14.2.1  
PKM: TMS\_4\_VA\_XX\_01\_SC\_1421\_

|                                |                                          |                 |                  |
|--------------------------------|------------------------------------------|-----------------|------------------|
| Verkehrsplanungsamt            | Straßenbahnverlängerung<br>Minervastraße |                 |                  |
| Nürnberg, den 26.01.2024       | Querschnitt<br>km 0,1+33.000             |                 |                  |
| gez. Jülich<br>Jülich          | gez. Wunder<br>Wunder (4921)             | Maßstab: 1 : 50 |                  |
| bearbeitet im Auftrag von VPL: | Lagebezug: DHDN 12° / Status 120         | BEAR.           | DATUM            |
|                                | Höhenbezug: DHDN 2016 / Status 170       | 01/2024         | 01/2024          |
|                                |                                          | GEPR.           | NAME             |
|                                |                                          | 01/2024         | Bayer            |
|                                |                                          | GEPR.           | ART DER ÄNDERUNG |
|                                |                                          | 01/2024         | Tobehn           |

| ÄNDERUNGEN | DATUM | NAME | GEPR. | ART DER ÄNDERUNG |
|------------|-------|------|-------|------------------|
| 1          |       |      |       |                  |
| 2          |       |      |       |                  |
| 3          |       |      |       |                  |
| 4          |       |      |       |                  |
| 5          |       |      |       |                  |

Nürnberg, den 26.01.2024  
Unterschrift gez. K. Prüßner

Emch + Berger  
Ingenieure und Planer Nürnberg  
90443 Nürnberg  
Am Plärrer 33 Tel.: 0911 / 92634 - 0  
http://www.emchundberger.de