



Symbole der Fahrleitungsanlage					
Symbol	Benennung	Symbol	Benennung	Symbol	Benennung
●	Fahrleitungsmast	○	Querverspannung mit Fahrdrathaltern ohne Seilgleiter	— —	Streckentrenner
H	Profilmast	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	— —	Kettenwerksverbinder (l. d. Geraden)
□	Blockfundament	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	○	Elektrische Verbindung zweier Oberleitungen
○	Bohrerfundament	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	○	Oberleitungen kreuzen sich und sind mit Kreuzungsstab versehen
⊙	Mast mit Anker	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Die kreuzenden Oberleitungen berühren sich nicht
⊙	Mast mit Ausleger	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	FD-Kontakt
⊙	Mast mit Doppelausleger	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Fahrdrathseilenlage
⊙	Wandanker	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Erdung
⊙	mehrere Wandanker übereinander (z.B. 2 Stück)	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Überspannungsableiter
⊙	Leuchte mit Verspannung	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Rückleiterschrank
○	Kurvenauszug für FD oder TS	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Einspeise-Lastschalter
○	Kurvenauszug für FD und TS	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Kupplungs-Lastschalter
○	Seilgleiter	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Elastischer Stützpunkt
—	Bestand Fahrleitung / schwarz	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	RA = Ausnahmeschalterhöhe bezogen auf die Mast-Gesamthöhe
—	Bestand Sonstiges / grau	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	Schleppkurve Schwerlastverkehr
—	Rückbau Fahrleitung / gelb	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	
—	Planung Fahrleitung / rot	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	
—	Planung Gleise / braun	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	
—	Planung Dritter / rosa	○	Querverspannung mit Seilgleiteraufhängung	⊙	

VERKEHRSPLANUNGSAMT
NÜRNBERG

Feststellungsentwurf
Unterlage: 5.6.1
PKM: TMS_4_EL_FL_00_LP_0561_

Verkehrsplanungsamt
Nürnberg, den 26.01.2024
gez. Jülich gez. Wunder
Jülich Wunder (4921)

**Straßenbahnverlängerung
Minervastraße**
Gesamtübersicht Fahrleitung

Maßstab:	1 : 2000	BEAR.	DATUM	NAME
Lagebezug:	DHDN 12' / Status 120	GEZ.	01/2024	Ullrich
Höhenbezug:	DHHN 2016 / Status 170	GEPR.	01/2024	Mebus

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

bearbeitet im Auftrag von VPL:
Emch + Berger GmbH
Ingenieure und Planer Nürnberg
90443 Nürnberg
Am Planer 33, Tel.: 0911 / 92634 - 0
http://www.emchundberger.de
Nürnberg, den 26.01.2024
Unterschrift gez. K. Prüßner