



**Zeichenerklärung:**

Planung

- Hochbord
- - - Hochbord abgesenkt
- ⊙ vorh. Baum
- ⊙ gepl. Baum
- ⊙ Einfahrt/Ausfahrt
- ⊙ Beleuchtung (Stahl-/Betonmast)
- ⊙ erf. Abbruch
- ⊙ VAG Wartehalle
- ⊙ Stützmauer
- ⊙ neue Maststandorte
- ⊙ Busch Bepflanzung
- ⊙ Blindenleitsystem gemäß RAST Nbg bzw. SÜR-Regelplan/DIN32984
- ⊙ Sperrfelder
- ⊙ LSA-Maststandort Neu
- ⊙ Aufmerksamkeitsfeld
- ⊙ Fahrbahnfläche
- ⊙ Gehwegfläche
- ⊙ Bordstreifenweg rot eingefärbt
- ⊙ Radstreifen/-furt rot eingefärbt
- ⊙ ÖPNV-Spur
- ⊙ Parkstandsfläche
- ⊙ sonstige Pflasterfl.
- ⊙ Grünfläche
- ⊙ Überfahrt-Gehweg
- ⊙ Straßenumbau nach SÜR
- ⊙ Fahrradständer
- ⊙ Pflasterfläche
- ⊙ Gleisbereich
- ⊙ VAG-Mast

Bestandsaufnahme

- ⊙ Katasterpunkt
- ⊙ Grenzstein
- ⊙ Absteckpunkt
- ⊙ Vermessungspunkt
- ⊙ Schieber
- ⊙ Unterflurhydrant
- ⊙ Oberflurhydrant
- ⊙ Pegel
- ⊙ Bohrloch
- ⊙ Kabelschacht
- ⊙ Telefonzelle
- ⊙ Uhr
- ⊙ Schaltkasten
- ⊙ Fahrkartenautomat
- ⊙ Briefkasten
- ⊙ Automat
- ⊙ Kabelisten
- ⊙ Mast
- ⊙ Fahnenmast
- ⊙ Lampe
- ⊙ Gassäule
- ⊙ Lichtsäule
- ⊙ Leuchtschacht
- ⊙ Haltestelle
- ⊙ Schilderstütze
- ⊙ Leuchtmast
- ⊙ Gully
- ⊙ Kanalschacht
- ⊙ ACO - Rinne
- ⊙ Eingang
- ⊙ Einfahrt
- ⊙ Straßengrenze
- ⊙ Fließrichtung
- ⊙ Zaun
- ⊙ Mauer
- ⊙ Stützmauer
- ⊙ best. Gebäude
- ⊙ Baum
- ⊙ Wiese
- ⊙ Wald
- ⊙ Gartenland
- ⊙ Umland
- ⊙ Friedhof
- ⊙ Glascontaner
- ⊙ Altkleider

Planung im UTM-Koordinatensystem  
 Lage der Gleise GK-Koordinaten  
 und nur nachträglich in Planung übernommen.  
 Genaue Trassierung erfolgt durch die VAG

**VERKEHRSPLANUNGSAMT**



**Feststellungsentwurf**

Verkehrsplanungsamt	<b>Grunderneuerung Straßenbahn Bayreuther Straße</b>		
Nürnberg, den 14.03.2023	Bereich zwischen Rathenauplatz und Deumertenstraße / Stadtparkschleife		
gez. Jülich	gez. Wunder	Lageplan Blatt 4	
Jülich	Wunder (4921)		
bearbeitet im Auftrag von VPL:	Maßstab: 1:500	DATUM	NAME
	Plannummer: 2.2323.2.4_a	BEAR.	Febr. 2023 Dufek
	Koordinatensys.: UTM	GEZ	Febr. 2023 Br-Fürbach
		GEPR.	
		ART DER ÄNDERUNG	
ÄNDERUNGEN	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
Nürnberg, den _____			
Unterschrift _____			