



- ### Zeichenerklärung: Planung
- Hochbord
 - Hochbord abgesenkt
 - vorr. Baum
 - gepl. Baum
 - Belichtung (Stahl-/Betonmast)
 - erf. Abbruch
 - VAG Wartehalle
 - Stützmauer
 - neue Maststandorte
 - Busch Bepflanzung
 - Blindenleitsystem gemäß RAST Nbg bzw. SDR-Regelplan/DIN32984
 - Sperrfelder
 - LSA-Maststandort Neu
 - Aufmerksamkeitsfeld
 - Fahrbahnfläche
 - Gehwegfläche
 - Bordsteinweg rot eingefärbt
 - Rodstreifen/-furl rot eingefärbt
 - ÖPNV-Spur
 - Parkstandsfläche
 - sonstige Pflasterfl.
 - Grünfläche
 - Überfahrt-Gehweg
 - Straßenbau nach SDR
 - Fahrdahlfelder
 - Pflasterfläche
 - Gleisbereich
 - VAG-Mast

- ### Bestandsaufnahme
- Katasterpunkt
 - Grenzstein
 - Absteckpunkt
 - Vermessungspunkt
 - Schieber
 - Unterflurhydrant
 - Pegel
 - Bahnhoch
 - Kabelschacht
 - Telefonzelle
 - Schließkasten
 - Fahrtkartenautomat
 - Briefkasten
 - Automat
 - Kabestien
 - Mast
 - Fahrmast
 - Gasseule
 - Lichtschacht
 - Haltschleife
 - Schleife
 - Leuchtpfeil
 - Gully
 - Kandelschacht
 - AO2 - Röhre
 - Eingang
 - Einfahrt
 - Stegungsfall
 - Flächenföhrung
 - Zaun
 - Mauer
 - Stützmauer
 - best. Gebäude
 - Baum
 - Wiese
 - Gartenland
 - Unland
 - Friedhof
 - Öasenröhre
 - Altbeider

- ### Regelungsverzeichnis
- 123 Herstellung Grünleis
 - 124 stalt Schottergleis 190 m
 - 125 Entwässerung Oberflächen-
 - 126 wasser durch Versickerung
 - 127 Anpassung der Lichtsignalanlagen
 - 128 Beleuchtung
 - 129 sonstige Maßnahmen
 - 130 Spartenmessung
 - 131 Lenkschiene/gleise Maßnahmen

VERKEHRSPLANUNGSAMT
NÜRNBERG

Feststellungsentwurf

Verkehrsplanungsamt
Nürnberg, den 14.03.2023
gez. Jülich gez. Wunder
Jülich Wunder (4921)

Grunderneuerung Straßenbahn Bayreuther Straße
Bereich zwischen Rathenauplatz und Deumantenstraße / Stadtparkschleife
Regelungsplan Blatt 3

Maßstab: 1:500 Plannummer: 111-150-1-LP-RE-4_03-A	BEAR. DATUM NAME Feb. 2023 Kurz
Koordinatensys.: UTM	GEZ. FEPR. RÖH. Feb. 2023 Feb. 2023 Röh
ANÄNDERUNGEN	ART DER ÄNDERUNG
1	
2	
3	
4	
5	

bearbeitet im Auftrag von VPL:
Nürnberg, den 01.03.2023
Unterschrift