



Legende

- 1. Planänderung
- 2. Planänderung
- 3. Planänderung

Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Bauzeitliche Maßnahmen
- Neubau
- Rückbau
- DB Grenze (Bestand)
- 11 - Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 7)
- 22 - Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 7)
- 1m - Revisionsstreifen
- Spundwand
- Lärmschutzwand
- Kabelkanalanlagen, Kabeltröge
- Kabelanlagen, Gleisquerungen
- neue Oberleitungsmaße
- Sammelleitung mit Schächten und Fiefrichtung

Leitungsbestand

- Strom und Beleuchtung
- Fernwärme
- Gastleitung
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Trinkwasser
- Kabel Telekom
- Kabel Deutschland
- zugeschlammte Leitung

C	Anpassung gemäß MBS / LSW auf Stützband / Trassierungsvariante 3b	Kleschnitzki	03.03.2021
B	Anpassung gemäß Lärmschutzgutachten vom 14.05.2019 und Einwände TOB	Kleschnitzki	05.07.2019
A	entfällt		
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	Blatt-Nr.:
DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung TP-QP-BK Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin Planung Berlin, 30.11.2020 Dr. Datum, Unterschrift	DB DB Netz AG Regionbereich Ost Regionales Projektmanagement Postfalte S-Bahn (NP-GH-S) Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin	Blatt 2/2 Auftrag-Nr.: Datum: Name: gez. 03/2021 Pech bearb. 03/2021 Kleschnitzki gepr. 03/2021 Körner

Bauherr:	DB NETZ	DB NETZ	Plan-Nr.:
DB Netz AG Regionbereich Ost NP-GH-S Granitzstraße 55-56 13189 Berlin	DB NETZ	DB NETZ	3.1.2C

Maßstab:	1:500	Blattgröße:	420 x 1540
Lageplan Teil 2		Einwirkungen Lastmodell	
km 14,667 - km 15,320 (Strecke 6081)		Höhen- und Koordinatensystem	

Projekt: **EU Pölnitzweg**

Strecke: Strecke 6002 km 15.0+08 und Strecke 6081 km 15.0+08

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x	x	x	