



**Legende:**

- Bestand
- Neubau/Änderung
- anderer Planfeststellungsbereich

<b>Unterlage 12.01</b>	
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit von: ..... bis: ..... in der/dem Stadt/Gemeinde/Amt: ..... Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden Stadt/Gemeinde/Amt: ..... (Dienstsiegel)	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den: <p style="text-align: center;"><b>Landesamt für Bauen und Verkehr</b></p> Im Auftrag (Dienstsiegel)
Die Unterlage hat entsprechend der Bekanntmachung von: ..... bis: ..... öffentlich ausgelegen.	Planfeststellungsbehörde (Land Berlin)
Berlin, den .....	

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.11.2021
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenträgerin: Niederbarnimer Eisenbahn-Aktiengesellschaft Georgenstraße 22 10117 Berlin	Planzeichen: Projekt-Nr.: P-B001779 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Name</th> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td>Daum</td> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td>Schröder/Wiesecke</td> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td>Schütt</td> </tr> </table>	Datum	Name	04/2022	Daum	04/2022	Schröder/Wiesecke	04/2022	Schütt
Datum	Name								
04/2022	Daum								
04/2022	Schröder/Wiesecke								
04/2022	Schütt								
27.04.2022 Datum	gez. Detlef Bröcker Unterschrift								
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Caroline-Michaëlis-Straße 5-11 10115 Berlin									
27.04.2022 Datum	gez. i.A. Th. Duttiné Unterschrift								
Höhensystem: DHHN 2016 Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N Ursprungsplan: Blattgröße: 1160x297 Maßstab: 1:5000									

**Vorhaben:**  
 Reaktivierung Stammstrecke der Heidekrautbahn  
 von Berlin-Wilhelmsruh – Awanst Schönwalde  
 Abschnitt Berlin km 0,570 bis km 5,969  
 Abschnitt Brandenburg km 5,969 bis km 13,965

**Planart:**  
 Spurplanskizze der Eisenbahnstrecke

**Planinhalt:**  
 Strecke 6501, km -0,142 – 3,192