



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau/Änderung Regenentwässerung
 - Neubau/Änderung/Erneuerung (außer Regenentwässerung)
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Flurstücke
-
- - - Planfeststellungsgrenze
 - ▤ Staatsgrenze und Landesgrenze (Bundesland)
 - ▤ Kreis-/ Gemeindegrenze
 - ▤ Gemarkungsgrenze
 - ▤ Flurgrenze
 - ▤ Flurstücksgrenze
 - ▤ Zugehörigkeitshaken
 - ▤ Flurstücksnummer
- 116 oder 2029 12
- Einzugsflächen:**
- Planum
 - Böschung (Einschnitt/ Damm)
 - Entwässerungsgraben
 - Bahnsteig/ Hochbauten
 - öffentliche Zuwegung
 - Bankett

Unterlage 10.3.14

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

Übersichtsskizze

09.11.2021

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung
 Index Änderungen bzw. Ergänzungen

Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: Niederbarnimer Eisenbahn-Aktiengesellschaft Georgensstraße 22 10117 Berlin	Planzeichen: Projekt-Nr.: P-B001779 Datum Name gez. 04/2022 Daum bearb. 04/2022 Rösch gepr. 04/2022 Schütt
27.04.2022 gez. Detlef Bröcker Datum Unterschrift	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin
27.04.2022 gez. i.A. Th. Duttiné Datum Unterschrift	Höhenystem: DHHN 2016 Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N Ursprungsplan: Blattgröße: 1350x297 Maßstab: 1:500

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: Entwässerungskonzept und Hydraulische Berechnungen

Planinhalt: Lageplan Einzugsgebiete und Regenentwässerung Strecke 6501, km 5,265 – 5,666