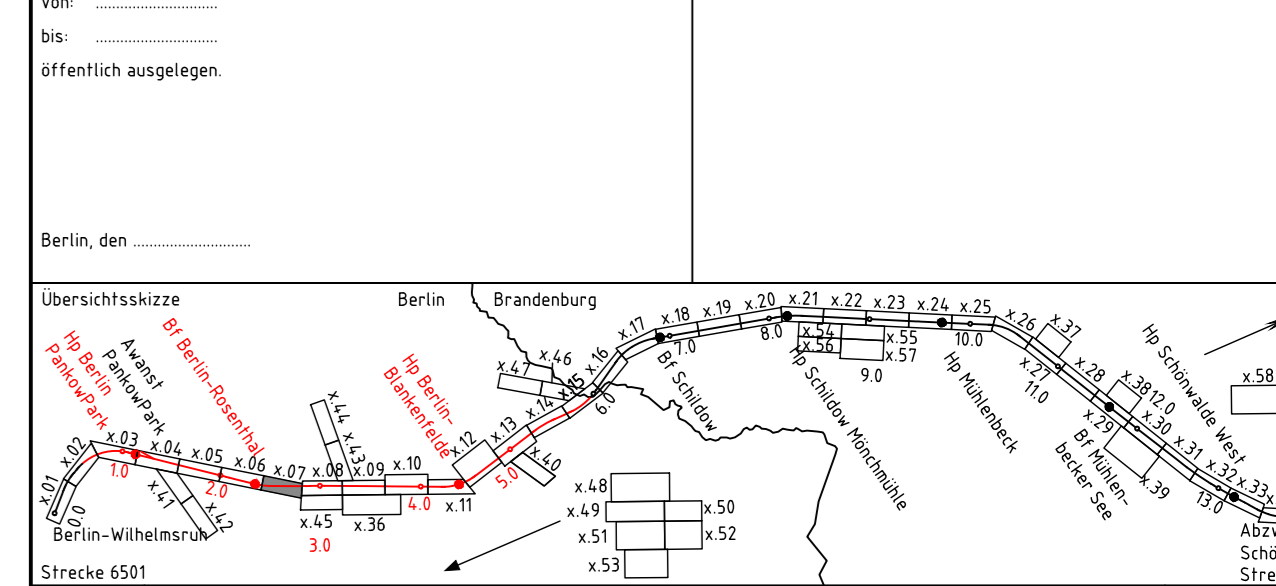


- Legende:**
- Bestand
 - Neubau/Änderung Regenentwässerung
 - Neubau/Änderung/Erneuerung (außer Regenentwässerung)
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Flurstücke
-
- - - Planfeststellungsgrenze
 - ▤ Staatsgrenze und Landesgrenze (Bundesland)
 - ▤ Kreis-/ Gemeindegrenze
 - ▤ Gemarkungsgrenze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

- Kataster**
- 116 oder 2029 12



Unterlage 10.3.07

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: _____	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den: _____ Landesamt für Bauen und Verkehr Im Auftrag _____ (Dienstsigel)
_____ Unterschrift	_____ Unterschrift

Die Unterlage hat entsprechend der Bekanntmachung von: _____ bis: _____ öffentlich ausgelegt.	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 Georgensstraße 22 10117 Berlin	Planzeichner: Projekt-Nr.: P-B001779 Datum Name gez. 04/2022 Daum bearb. 04/2022 Rösch gepr. 04/2022 Schütt
27.04.2022 Datum	gez. Detlef Brückner Unterschrift
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Hohensystem: DHHN 2016 Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N Ursprungsplan: Blattgröße: 1350x297 Maßstab: 1:500
27.04.2022 Datum	gez. i.A. Th. Duttiné Unterschrift

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 2,423 – 2,823