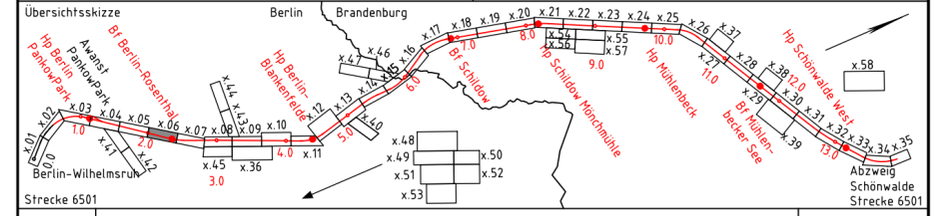


Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom: bis: in der/dem Stadt/Gemeinde/Amt: Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden Stadt/Gemeinde/Amt:	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den: Landesamt für Bauen und Verkehr Im Auftrag Unterschrift
(Dienstsiegel) Unterschrift	(Dienstsiegel) 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

Vorhabenträger: Niederbarnimer Eisenbahn-Aktiengesellschaft Georgenstraße 22 10117 Berlin	Planzeichen: Projekt-Nr.: P-B001779
27.04.2022 Datum	gez. Detlef Bröcker Unterschrift
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Höhensystem: DHHN 2016
27.04.2022 Datum	gez. i.A. Th. Duttiné Unterschrift
	Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N
	Ursprungsplan:
	Blattgröße: 780x297
	Maßstab: L 1:200 / H 1:20

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:
Längsschnitt Straße

Planinhalt:
Bahnübergang km 2,116 (Strecke 6501)
Wilhelmsruher Damm

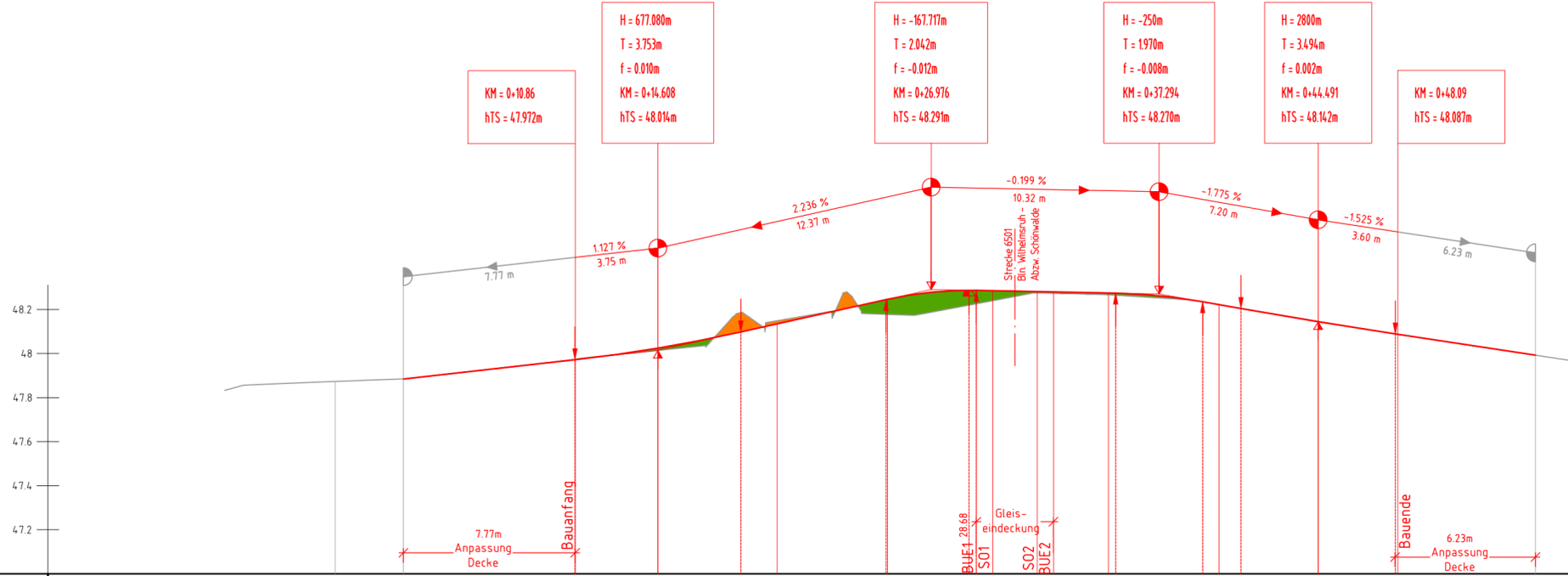
Legende:

- Bestand
- Planung
- Einschnittsbereich
- Dambereich
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt

H = 2550.00
T = 113.49
f = 2.53
km = 0+302.62
hTS = 457.57

-4.28 % 4.62 %
199.28 m 191.68 m

**SCHNITT-1: ACHSE_2-1
MAßSTAB 1:200/20**



STATIONIERUNG	-5.00	4.00	10.86	14.61	18.36	20.00	24.93	25.00	26.98	29.02	29.76	31.78	32.51	35.00	35.32	37.29	39.26	40.00	41.00	44.49	48.09	61.61	
GELÄNDEHÖHEN	47.833	47.873	47.973	48.024	48.098	48.148	48.245	48.246	48.278	48.287	48.286	48.285	48.281	48.273	48.266	48.274	48.262	48.235	48.222	48.204	48.144	48.087	47.880
GRADIENTENHÖHEN			47.884	47.972	48.024	48.098	48.135	48.245	48.278	48.287	48.286	48.285	48.281	48.273	48.266	48.274	48.262	48.235	48.222	48.204	48.144	48.089	47.992
KRÜMMUNGSVERHÄLTNISSE	Rechts - Kurve Links - Kurve R = ∞ l = 66.61																						
QUERNEIGUNGEN	<p>re. FBR li. FBR</p> <p>2.50% -11.1250% 15.0% Δs=0.83% Δs=0.92% 11.6% 2.50%</p> <p>18.15 18.15 12.65 12.65</p> <p>Δs=0.61% Δs=0.81%</p>																						