

Legende:

- Bestand
  - Planung
  - Einschnittsbereich
  - Dammbereich
  - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
  - 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

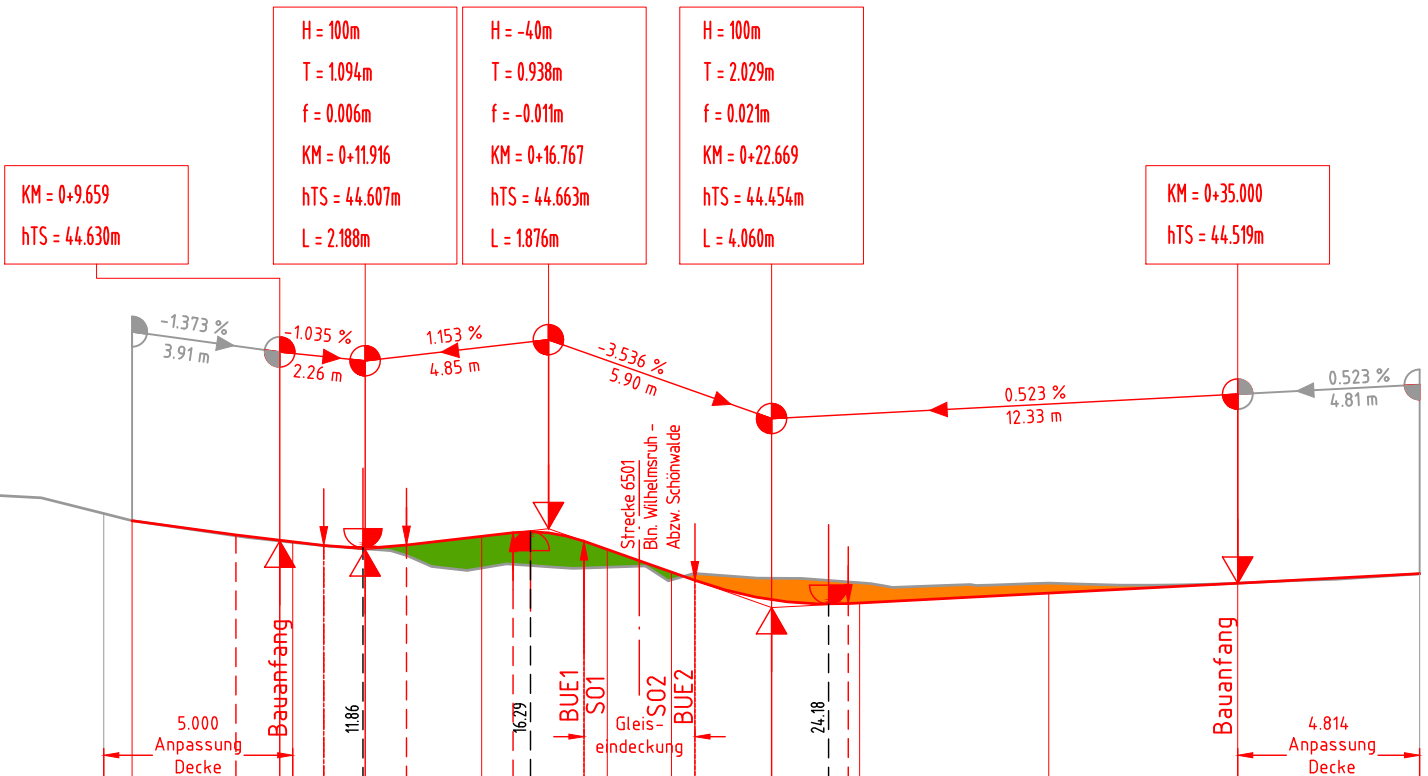
-4.28 %  
 199.28 m

4.62 %  
 191.68 m

SNITT-1: ACHSE\_0-5

MAßSTAB 1:200/20

44.00 ü. DHHN 2016



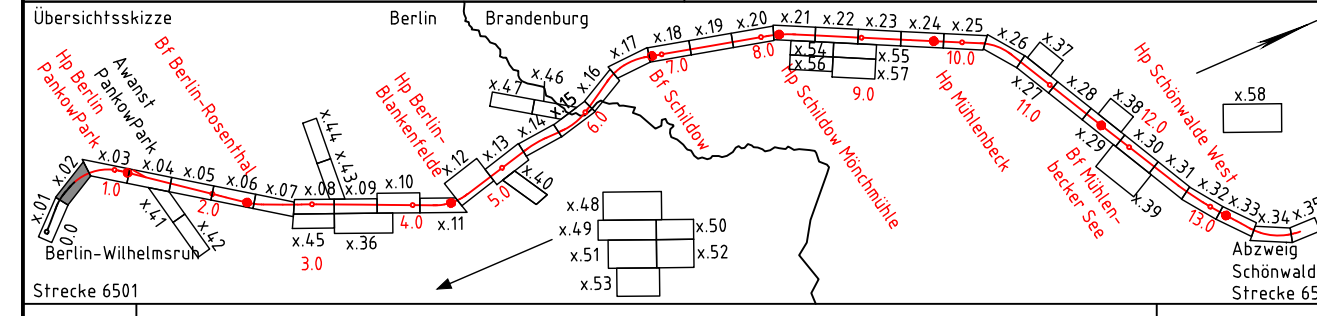
STATIONIERUNG	-0.00	5.00	0+850	0+966	10.00	0+1082	0+1192	0+1301	15.00	0+1583	0+1677	0+1770	18.32	20.02	0+2064	0+2167	24.18	0+2470	25.00	30.00	35.00	39.81	
GELÄNDEHÖHEN	44.767	44.703		44.627					44.559	44.652	44.655	44.630	44.599	44.548	44.544	44.526	44.475	44.464	44.465	44.466	44.493	44.519	44.543
GRADIENTENHÖHEN		44.684	44.646	44.631	44.627	44.618	44.613	44.620	44.643	44.652	44.652	44.630	44.599	44.548	44.544	44.526	44.475	44.464	44.465	44.466	44.493	44.519	44.544
KRÜMMUNGSVERHÄLTNISSE	Rechts - Kurve		R=∞ l=14.74										R=∞ l=10.56		R=∞ l=1.01		R=∞ l=4.79		R=∞				
QUERNEIGUNGEN	Rechts - Kurve		R=50.00 l=2.15										R=10.00 l=2.26		R=10.00 l=2.26		R=10.00 l=2.26		R=10.00 l=2.26				
QUERNEIGUNGEN	Rechts - Kurve		Δs=1.45%										Δs=1.40%		Δs=1.09%		Δs=1.44%		Δs=0.76%		Δs=0.09%		

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: .....

(Dienststempel) .....  
 Unterschrift .....

Die Unterlage hat entsprechend der Bekanntmachung  
 von: .....  
 bis: .....  
 öffentlich ausgelegt.

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

Projekt-Nr.: P-B001779

Datum	Name
04/2022	Kunze
04/2022	Munnecke
04/2022	Schütt

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  
 Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N  
 Ursprungsplan:  
 Blattgröße: 590x297  
 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 0,582 (Strecke 6501)  
 Hertzstraße**