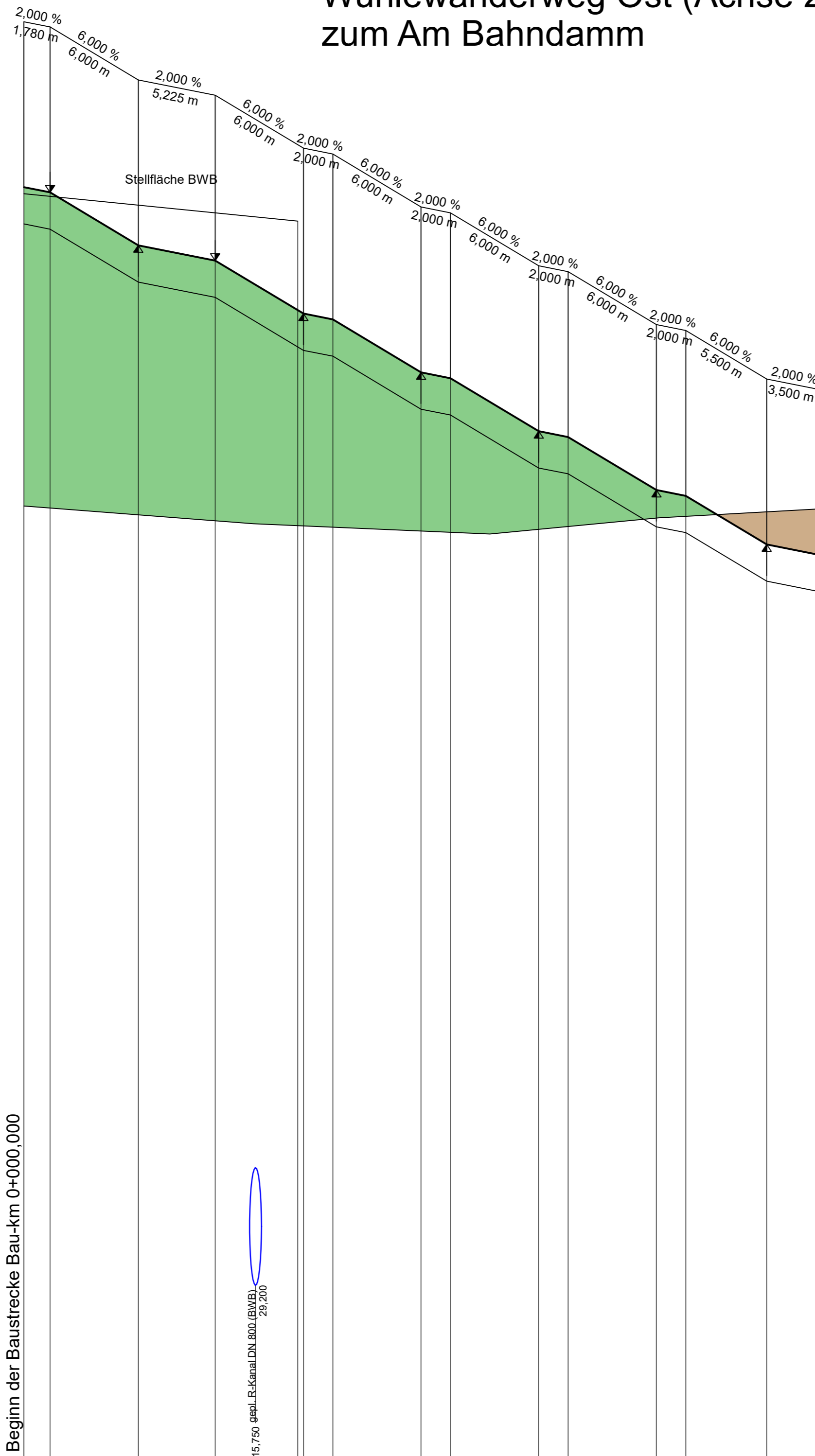


# Wuhlewanderweg Ost (Achse 266) zum Am Bahndamm



## Zeichenerklärung

	Gradientenhighpunkt		Rohrleitung mit Angabe der Dimension
	Gradiententiefpunkt		gepl. R-Kanal
	Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge Stichhöhe Bau-km Höhe Tangentenschnittpunkt	
	Damm	H = 20000 m T = 362,155 m f = 4,372 m km 0+601,335 hTS = 415,868 m	
	Einschnitt	-2,0% 432,50 m	
	Bauwerk	1,821% 789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	

1

Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III B  
 Vermessung vom 24.07.19 (Los 1) und 16.07.19 (Los 2) **Lagesystem: Soldner 88, Höhensystem: DHHN2016**

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Büro Berlin, Petersburger Straße 94, 10247 Berlin, Tel: 030 787 706 70, Email: bb@eibs.de	bearbeitet	03/2023	Steinbach
	gezeichnet	03/2023	CARD/1
	geprüft	03/2023	Schimmel
Berlin, den 31.03.2023			

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Abt. V - Tiefbau, Straße, Umwelt Entwurf - V B A	aufgestellt:	Datum	Name
	SenUMVK V B A 11	05.06.2023	gez. Böck
	geprüft:		
SenUMVK V B A			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung <b>LAND BERLIN</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 14 <b>Höhenplan</b> Bau-km: 0+000,000 - 0+054,005 Wuhlewanderweg Ost zum Am Bahndamm Maßstab: 1:250/25
Straße: Westumfahrung Bahnhofstraße PROJIS-Nr.:	

### Westumfahrung Bahnhofstraße - Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung zwischen An der Wuhlheide und Mahlsdorfer Straße

Bau-km 0+000,000 bis 1+279,938

Antragsteller: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Abteilung V - Tiefbau	Der Plan hat vom ..... bis zum ..... öffentlich ausgelegen.
Berlin, den 06.06.2023 gez. i.A. Franke	Anhörungsbehörde: Berlin, den .....
Anhörungsbehörde:	Planfeststellungsbehörde: Berlin, den .....

Blattgröße: 52,5 \* 59,0 = 0,310

Gradientenhöhe	36,67	36,63	36,27	36,17	35,83	35,81	35,79	35,77	35,41	35,37	35,01	34,97	34,79	34,61	34,57	34,24	34,17	
Höhe Stellfläche BWB	36,62	36,61	36,55	36,49	36,44													
Geländehöhe	34,50	34,49	34,44	34,40	34,37	34,37	34,36	34,36	34,33	34,32	34,34	34,36	34,39	34,42	34,43	34,46	34,48	
Station Gradiente	0,00	1,78	7,78	13,00	18,61	19,00	20,00	21,00	27,00	29,00	35,01	37,01	40,00	43,00	45,00	50,50	54,00	

