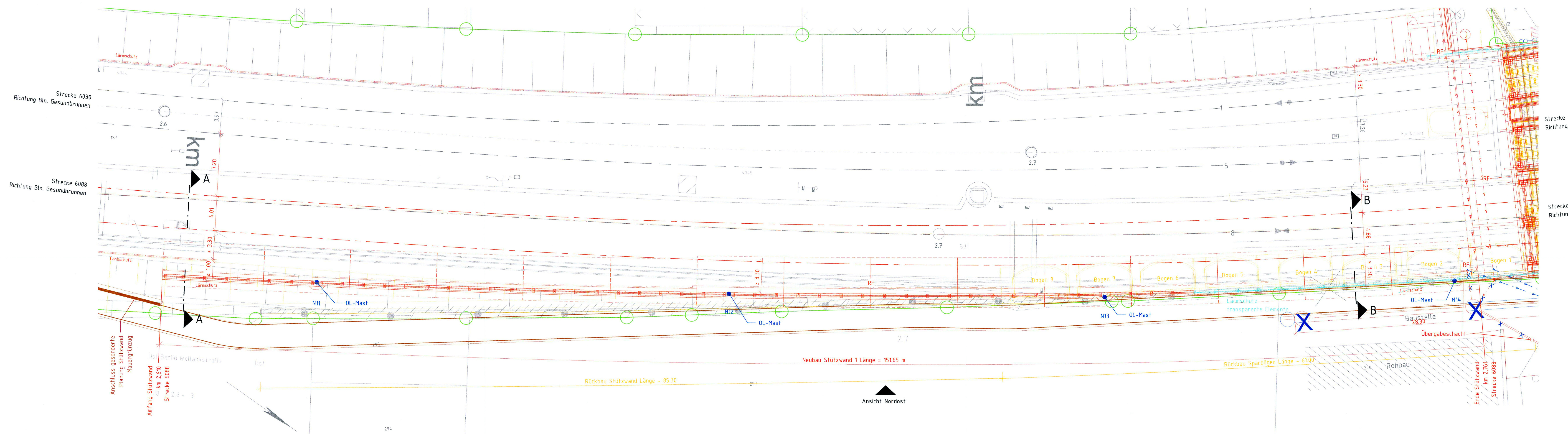


Draufsicht M 1 : 200



Bauwerksdaten

Stützwand 1	
Bauart:	Winkelstützwand aus Stahlbeton verkleinert
Gründung:	Flachgründung mit Bodenaustausch
Gesamtlänge:	151,65 m
Sparbögen	
Bauart:	Rückbau Sparbögen
Gesamtlänge:	61,00 m
Stützwand (Bestand)	
Bauart:	Rückbau Stützwand
Gesamtlänge:	85,30 m

Allgemeine Angaben

Lastbild:	LM71, $\alpha=1,0$
Streckengeschwindigkeit:	80 km/h (S-Bahn), 120 km/h (Fernbahn)

Legende:

	Bestand	
	Neubau/Änderung	
	Rückbau	
	äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke	
	tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)	
	1. Änderung im Verfahren	
	2. Änderung im Verfahren	
	Kataster	
		Kreis-/Gemeindegrenze
		Gemarkungsgrenze
		Flurgrenze
	Flurstücksgrenze	Zugehörigkeitshaken
	Flurstücksnummer	
	Lärmschutz mit Tür	
	Böschung	
	Geis S-Bahn	
	Geis für Reise- und Güterzüge	
	Geis für Güterzüge	
	Trafostation	
	Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer	
	Trogtrasse / Kabelkanal mit Kabelschacht	
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung	
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)	
	Mulde	
	Stützwand	
	Zaun	
	Hecke gemeinschaftlich	
	Leitplanke	
	Straßenablauf	
	Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung	
	Lichtmast	
	Schaltschrank	
	Schieber für Wasserleitung	
	Überflurhydrant; Unterflurhydrant	
	Schrankenkasten mit Schrankenbaum	
	rotes Blinklicht	
	Laub-, Nadelbaum	
	DB-Gebäude mit Überdachung	
	Treppe	
	Rampe	

2. Änderung Unterlage 7.1.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Nach § 18 - Allgemeines Eisenbahngesetz
Plan genehmigt
Datum 24.05.2023, Az. 521/2022/2017/008
Eisenbahn-Bundesamt
Außenstelle Berlin
A. Sina

Übersichtsskizze

b	Ausgangsverfahren: 2. Änderung im Verfahren	24.05.2023
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	15.12.2021
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	25.09.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin: DB Netz AG Regionalbereich Ost Granitzstraße 55-56 13189 Berlin	DB StationService AG Regionalbereich Ost Bahnhofsmannager Berlin Regional-/S-Bahnlinie Koppenstraße 3 10243 Berlin	Planzellen-Nr.: GP_07_01-01_BW-b Projekt-Nr.: P-B001392P Datum Name gez. 03/2020 Lindner bearb. 03/2020 Deitert gepr. 03/2020 Goppert	Höhensystem: DB_REF2016 Koordinatensystem: DB_REF2016 Ursprungsplan: Ivl 6081AM 6088AC Blattgröße: 297 x 1540 Maßstab: 1:200
Vertreter der Vorhabenträgerin: DB Netz AG Regionalbereich Ost Projekte S-Bahn Berlin INP-O-M-B Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 15.12.2021 Datum	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung LTV-O-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 15.12.2021 Datum	Ersatzneubau EÜ Wollankstraße Strecke 6030, km 2,766 Strecke 6088, km 2,778	
Vorhaben: Anschluss gesonderte Planung Stützwand Mauergrünzug		Bauwerksplan Neubau Stützwand 1 Strecke 6088, km 2,610 - 2,761 Draufsicht	