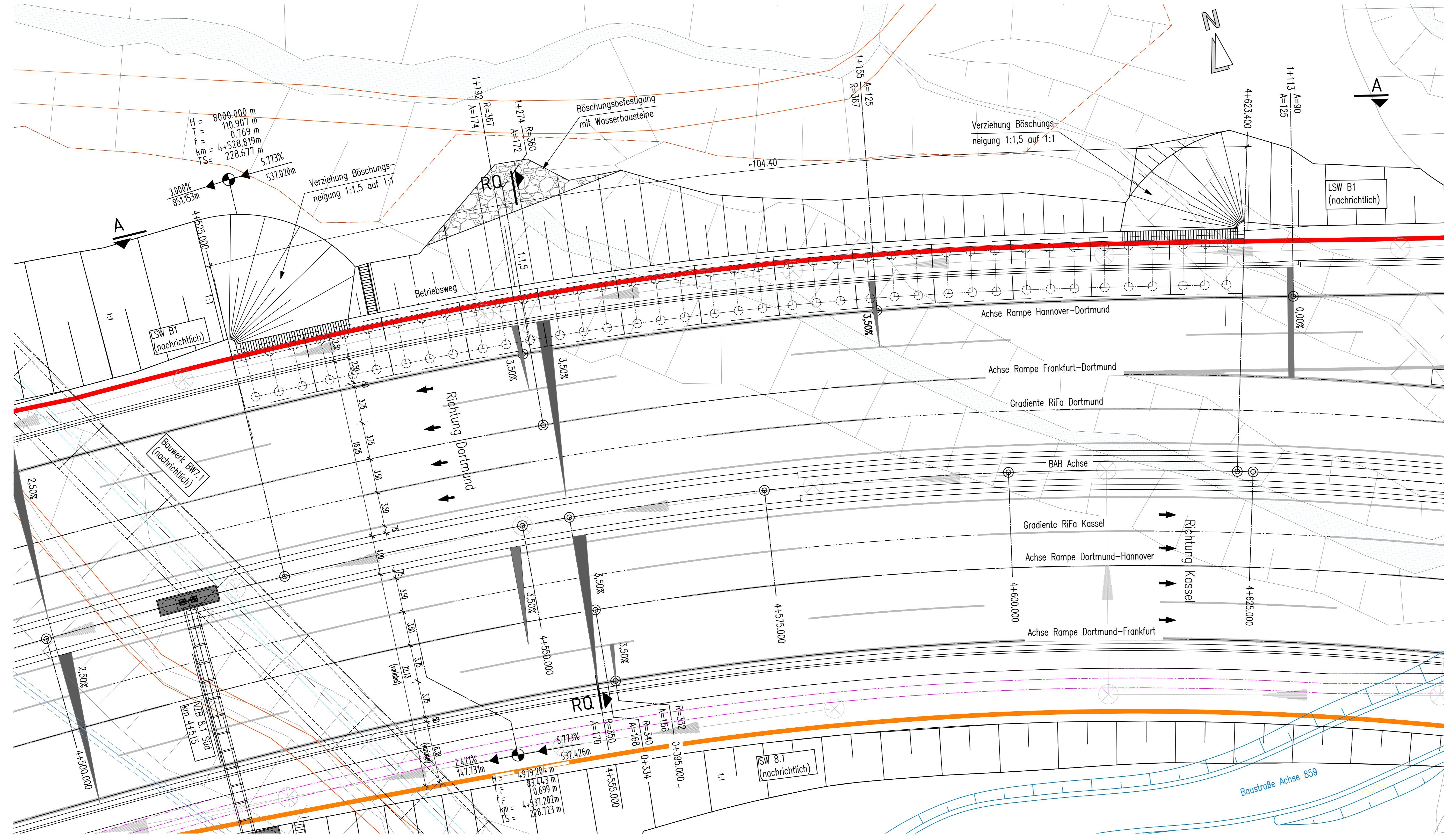
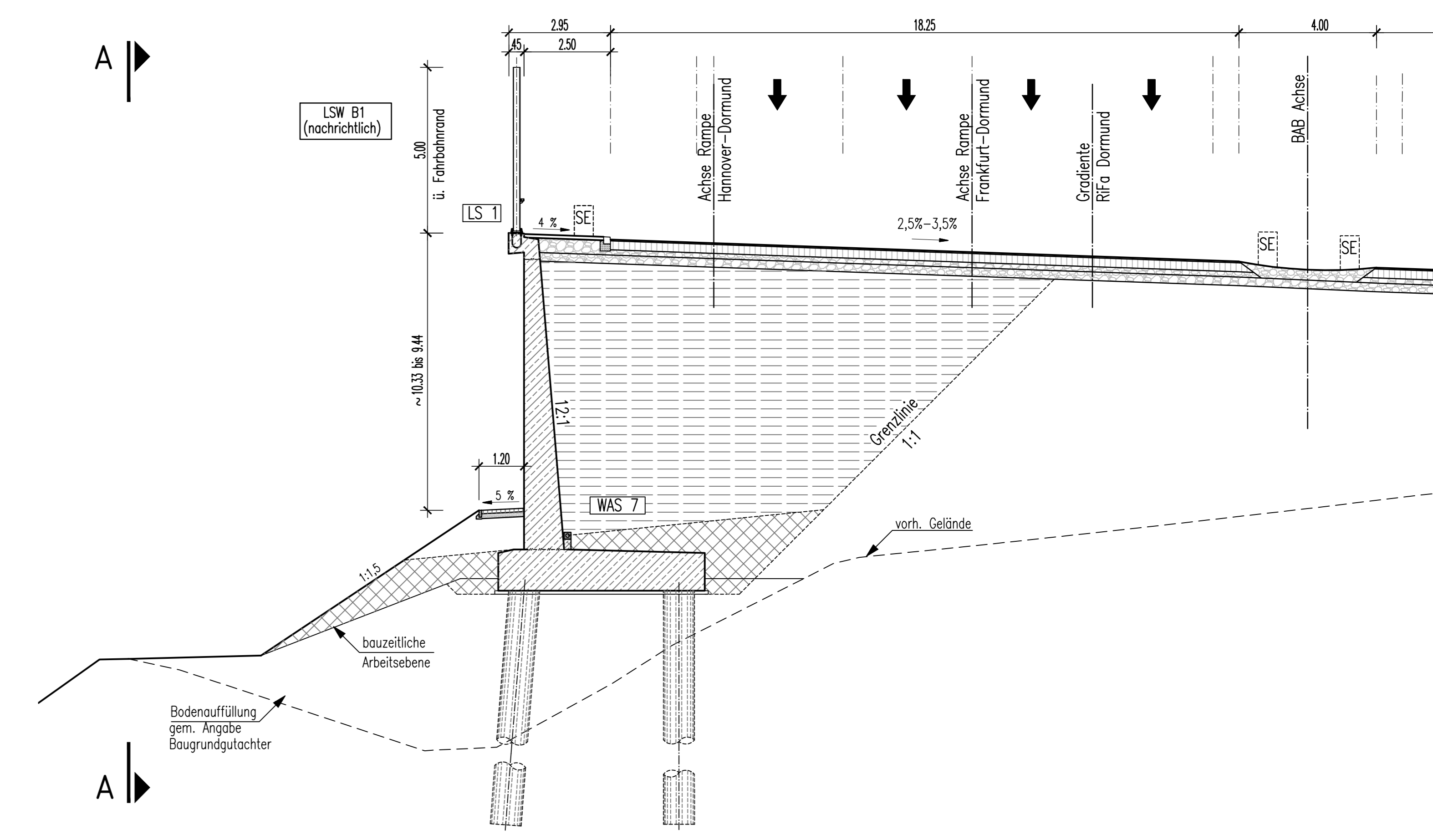


H = 8000.000 m
T = 110.907 m
f = 0.769 m
km = 4+528.819 m
TS = 228.677 m



H = 8000.000 m
T = 110.907 m
f = 0.769 m
km = 4+528.819 m
TS = 228.677 m

LEGENDE

Bauwerk	geplantes Bauwerk	
	Baubehelf (temporär)	
Schutzgebiete		
Natur, Landschaft, Wasser	Baufeldgrenze	
	Europäisches Vogelschutzgebiet	
	Landschaftsschutzgebiet	
	Flächen mit Schutz nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 13 HAGNatSchG (ANUVA 2020)	
	Überschwemmungsgebiet (HQ 100)	
	Abflussquerschnitt (HQ 100)	
	Wasserschutzzone II / III	
	Heilquellenschutzgebiet	
	Schutzwald	
Versorgungseinrichtungen:		
vorhanden:	geplant:	
W	V	Regenwasserleitung
G	G	Trinkwasserleitung
E	E	Gasleitung
F/LWL	F/LWL	E-Freileitung mit Darstellung des Sicherheitsbereiches und Strommastes
SW	SW	E-Leitung
SB	SB	Fernmeldeleitung
FH	FH	Schmutzwasserleitung
		Leitung Straßenbeleuchtung
		Fernheizleitung
		Schutzrohr / Leitung stillgelegt
Anmerkung:		
Der eingetragene Leitungsbestand wurde dem Leistungsbestandsplan von AFRY (14.11.2022) entnommen und grafisch-rechnerisch übernommen worden. Die dargestellten Leitungsverläufe erheben auf Grund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit. Sie sind nicht zur Maßnahme geeignet.		

BAUWERKSDATEN	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl-Verbund
Einwirkung Verkehrslast:	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1
Verkehrskategorie nach DIN EN 1991-2:	Kategorie 1
Verkehrsmittel nach DIN EN 1991-2:	Große Entfernungen Q = 1,0
Klasse der Anpralllast Fahrzeugkollisionskategorie DIN EN 1991-2:	Klasse C
Militärtafelklassen STRANAG:	50/50 - 100
Gesamtlänge:	- 104,40 m
kleinste Höhe:	- 9,13 m
größte Höhe:	- 10,62 m
Fläche v. OK Stützwand bis Uk. Fund.:	ca. 1.000 m ²
Grundlage: Übergabe Verkehrsanlage, Entwässerung, etc. vom AFRY 24.03.2023 Vermessung Becker GeodInfo GmbH vom 31.08.2022	
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen	
Nr.	Art der Änderung
	Datum
	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Göttinger Allee 293 40337 Düsseldorf Tel. 0211 6102-0 Fax 0211 6102-159		bearbeitet 04.10.2023 G.Schönenborn gezeichnet 04.10.2023 V.Konnov geprüft 04.10.2023 P.Sprinke 118001827	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau-GmbH Zentralstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-301 www.deges.de		Die Autobahn bearbeitet 04.10.2023 Behler geprüft 04.10.2023 Kupferschmid Projekts-Nr. VKE C321		Datum Zeichen	
Plancodierung		Lageystem ETRS 89		Stand Kataster 2020 Becker GeodInfo GmbH	
Höhersystem NN		Bestandsvermessung		2020 Becker GeodInfo GmbH	

FESTSTELLUNGSENTWURF	
Die Autobahn GmbH des Bundes	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004	
PROJUS-Nr.: 0617991200	
Umschlag / Blatt-Nr.: 15.7.4 / 1	
Bauwerkskizze Stützwand STW 7.2 Bau-km 0+000 bis 5+307	
Maßstab: 1:100, 1:200	
Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023	
DEGES : A. L. W. M.	