
Unterlage 7

Bauwerkspläne

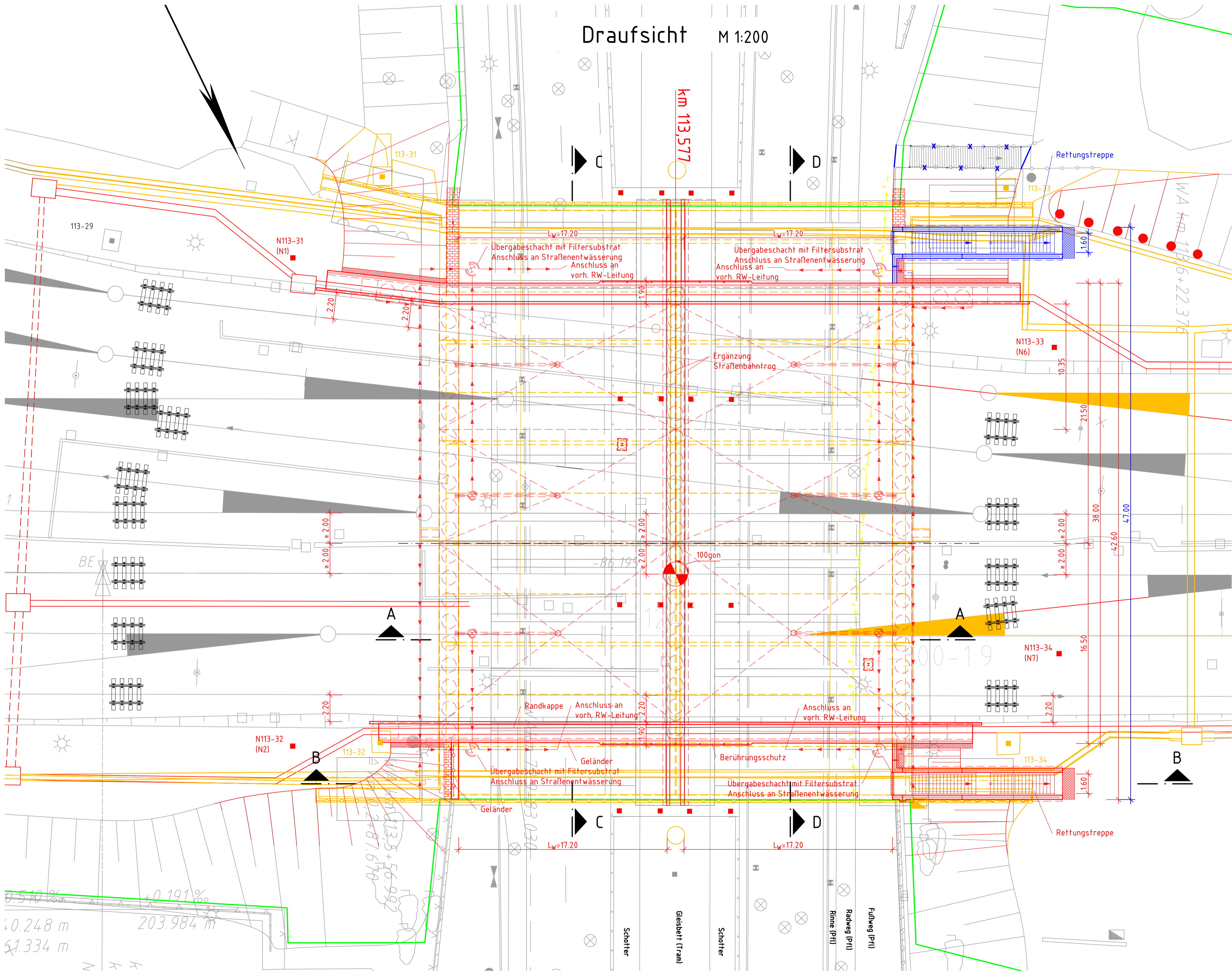
Unterlage	Bezeichnung
-----------	-------------

7.1D	Bauwerksplan Ersatzneubau EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577, Strecke 6325 Draufsicht 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe
7.2	Bauwerksplan Ersatzneubau EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577, Strecke 6325 Schnitt A-A und Schnitt B-B
7.3D	Bauwerksplan Ersatzneubau EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577, Strecke 6325 Schnitt C-C und Schnitt D-D 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe
7.4D	Bauwerksplan Ersatzneubau EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577, Strecke 6325 Ansichten 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe

Hinweis: „Plangrundlage Ivl-Plan und Auszug aus dem Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystem vom 31.01.2019. Bei Abweichungen gelten die Angaben aus dem Liegenschaftskataster.“

Draufsicht M 1:200

km 113,577



Bauwerksdaten

Bauart:	Überbauten:	2-feldriger Stahlbetonrahmen
	Unterbauten:	Tiefgründung für Neubau
Bauhöhe:		1,97 m
Stützweite:		18,70 m / 18,70 m
Lichte Weite:		17,20 m / 17,20 m
Lichte Höhe:		≥ 4,50 m
Kreuzungswinkel:		100gon

Allgemeine Angaben

Lastbild:	LM 71; SW0, SW2, α = 1,0
Streckengeschwindigkeit:	v _{max} ≤ 120 km/h
Lichtraumprofil:	GC nach M 800.0130

Legende:

	Bestand
	Neubau/Änderung
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
	1. Änderung im Verfahren
	Kreis-/Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Zugehörigkeitshaken
	Flurstücksnummer
	Böschung
	Gleis S-Bahn
	Gleis für Reise- und Güterzüge
	Gleis für Güterzüge
	Trafostation
	Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer
	Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
	Mulde
	Stützwand
	Hecke gemeinschaftlich
	Leitplanke
	Straßenablauf
	Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
	Lichtmast
	Schaltschrank
	Schieber für Wasserleitung
	Überflurhydrant; Unterflurhydrant
	Laub-; Nadelbaum
	DB-Gebäude mit Überdachung
	Treppe
	Rampe

1. Änderung

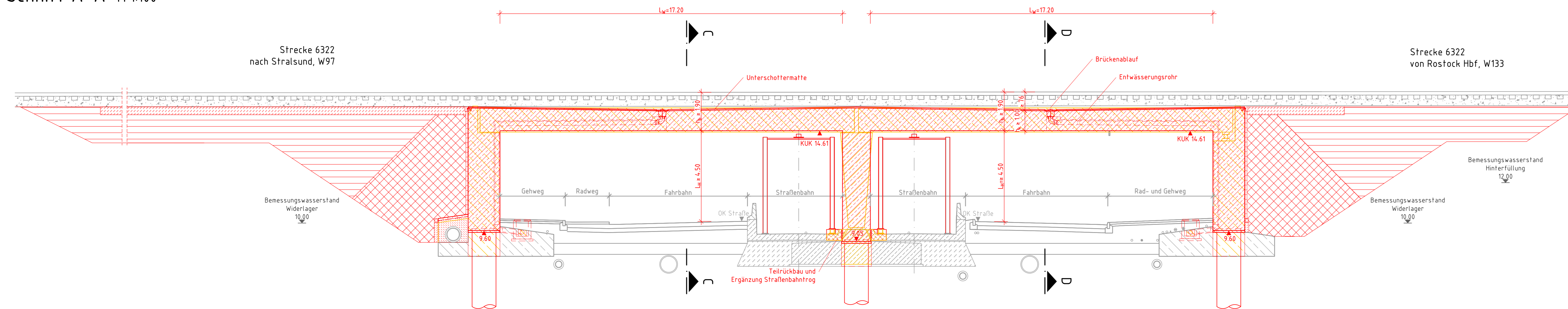
Unterlage 7.1 D

Gemeinvermerk Eisenbahn-Bundesamt										
Übersichtsskizze										
<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe</td> <td>30.03.2020</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Ausgangsverfahren: Antragsfassung</td> <td>30.04.2019</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Änderungen bzw. Ergänzungen</td> <td>Planungsstand</td> </tr> </table>		a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe	30.03.2020	0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2019	Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe	30.03.2020								
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2019								
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								

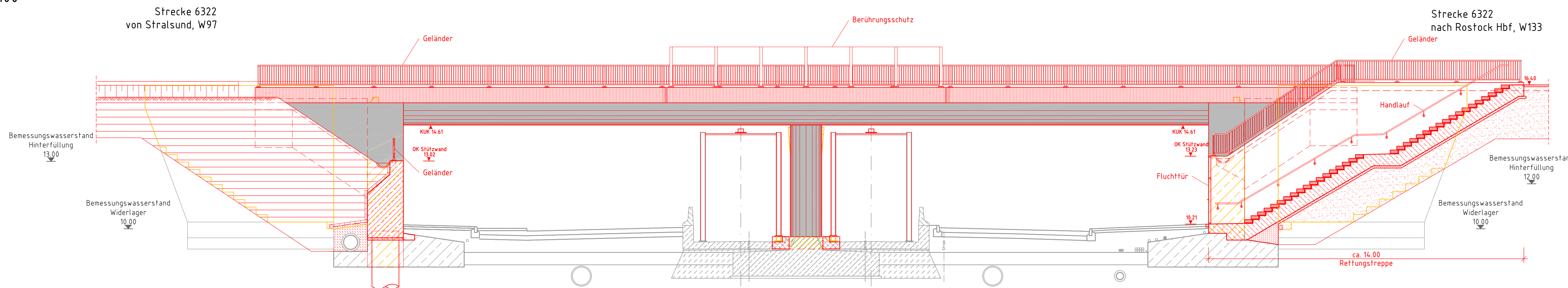
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzichen:	
DB Netz AG Regionalbereich Ost, Produktionsplanung und -steuerung Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		Projekt-Nr.: P-B001226	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionalbereich Ost, Projektrealisierung STE Zentrale Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I TV-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	
30.03.2020 i. V. gez. Kraatz Datum Unterschrift		30.03.2020 i. A. gez. Kohmann Datum Unterschrift	
Vorhaben:		Höhensystem: DHHN92	
Ersatzneubau Goetheplatzbrücke EÜ Goetheplatzbrücke Strecke 6325, Neustrelitz Hbf – Warnemünde km 113,577		Koordinatensystem: DB-REF/DHHN92	
Planart: Bauwerksplan		Ursprungsplan:	
Planinhalt: EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577 Draufsicht		Blattgröße: 420 x 1239	
		Maßstab: 1:200	

Schnitt A-A M 1:100



Schnitt B-B M 1:100



Bauwerksdaten	
Bauart:	Überbauten: 2-feldriger Stahlbetonrahmen Unterbauten: Tiefgründung für Neubau
Bauhöhe:	1,97 m
Stützweite:	18,70 m / 18,70 m
Lichte Weite:	17,20 m / 17,20 m
Lichte Höhe:	±4,50 m
Kreuzungswinkel:	100° ^{min}
Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 71; SW2, α= 1,0
Streckengeschwindigkeit:	v _{max} ≤ 120 km/h
Lichtprofil:	GC nach M 800.0130
Die Standorte der neuen Oberleitungsmasten sind nicht dargestellt.	
Leitungsbestand gemäß Unterlage 9.1	

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Unterlage 7.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

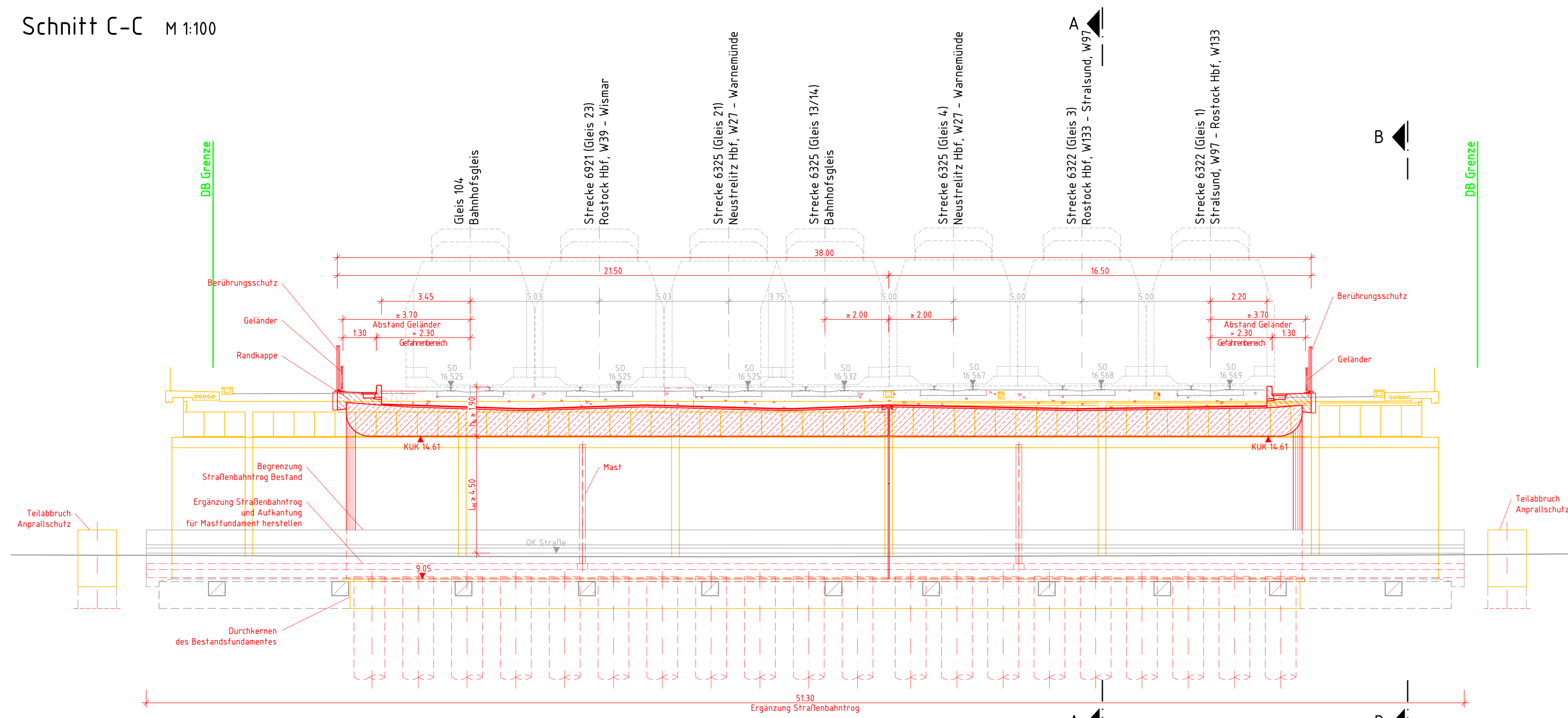
Vorhabensträger:		Planzahlen:	
DB Netz AG Regionalbereich Ost, Projektrealisierung STE Zentrale Wilmstraße Str. 390 19055 Schwern		Projekt-Nr.: P-B001226	
Vertreter des Vorhabensträgers:		Planverfasser:	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung ITV-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		DB	
30.04.2019 Datum		26.04.2019 Datum	
i. V. gez. Kraatz Unterschrift		i. V. gez. Geppert Unterschrift	
Höhensystem: DHHN92		Koordinatensystem: DB-REF/DHHN92	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 420 x 1350	
Maststab: 1:100			

**Ersatzneubau Goetheplatzbrücke
EÜ Goetheplatzbrücke
Strecke 6325, Neustrelitz Hbf - Warnemünde km 113,577**

Planart: Bauwerksplan

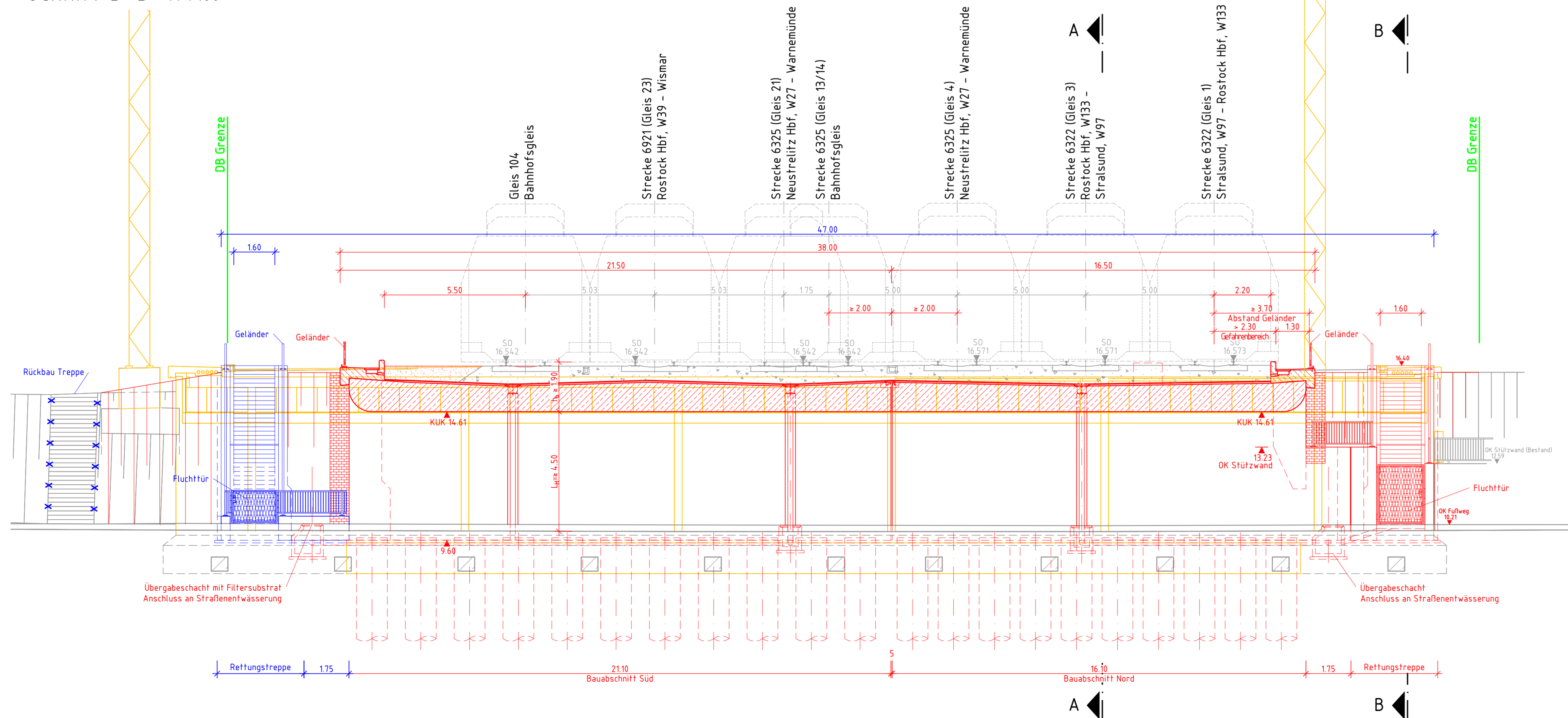
Planinhalt: EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577
Schnitt A-A und Schnitt B-B

Schnitt C-C M 1:100



Bauwerksdaten	
Bauart:	2-feldiger Stahlbetonrahmen
Unterbaufen:	Tiefgründung für Neubau
Bauhöhe:	1,97 m
Stützweite:	18,70 m / 17,70 m
Lichte Weite:	17,20 m / 17,20 m
Lichte Höhe:	±4,50 m
Kreuzungswinkel:	100 ^{gon}
Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 71; SW0, SW2, α = 1,0
Streckengeschwindigkeit:	v _{max} = 120 km/h
Lichtraumprofil:	GC nach M 800.0130
Die Standorte der neuen Oberleitungsmasten sind nicht dargestellt.	

Schnitt D-D M 1:100



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereignen Grundstücke
- 1. Änderung im Verfahren

1. Änderung

Unterlage 7.3 D

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe	30.03.2020	
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2019	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand	

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhaben: DB Netz AG, Regionalbereich Ost, Projektrealisierung STE Zentrale, Wisnarsche Str. 390, 19055 Schwane		Planverfahren: DB Engineering & Consulting GmbH, Region Ost, Planung TV-GP-BLN, Caroline-Michaelis-Straße 5-11, 10115 Berlin	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH	
Datum: 30.03.2020		Datum: 30.03.2020	
i.V. gezt. Kraatz, Unterschrift		i.A. gezt. Kofmann, Unterschrift	
Projekt-Nr.: P-B001226		Höhen-system: DHHN92	
Datum: 01/2019, 01/2019, 01/2019		Koordina-tensystem: DB-REF/DHHN92	
Name: Michu/Bücher, Detlef, Kuhnemann		Ursprungs-plan:	
Maßstab: 594 x 1160		Maßstab: 1:100	

**Ersatzneubau Goetheplatzbrücke
EÜ Goetheplatzbrücke
Strecke 6325, Neustrelitz Hbf - Warnemünde km 113,577**

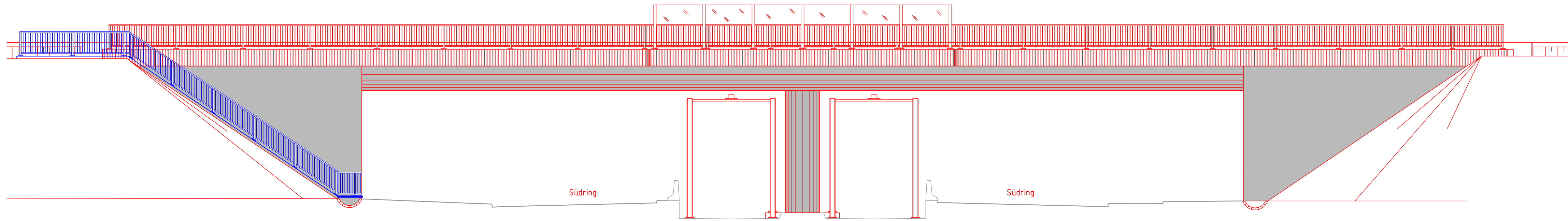
Bauwerksplan

EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577
Schnitt C-C und Schnitt D-D

Ansicht Süd M 1:100

Strecke 6921
von Wismar

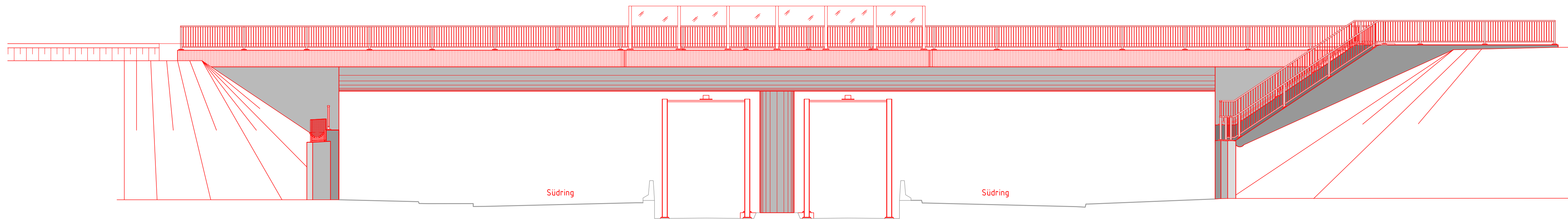
Strecke 6921
nach Rostock Hbf, W39



Ansicht Nord M 1:100

Strecke 6322
von Stralsund

Strecke 6322
nach Rostock Hbf, W133



1. Änderung

Unterlage 7.4 D

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		
Übersichtsskizze		
a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren, Rückbau und Neubau Treppe	30.03.2020
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Ost, Produktionsplanung und -steuerung Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		Planzeichen: Projekt-Nr.: P-B001226	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Regionalbereich Ost, Projektrealisierung STE Zentrale Projekte Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I.TV-D-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	
30.03.2020 Datum i. V. gez. Kraatz Unterschrift		30.03.2020 Datum i.A. gez. Kohmann Unterschrift	
Vorhaben: Ersatzneubau Goetheplatzbrücke EÜ Goetheplatzbrücke Strecke 6325, Neustrelitz Hbf – Warnemünde km 113,577		Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF/DHHN92 Ursprungsplan: Blattgröße: 297 x 970 Maßstab: 1:100	

Planart: **Bauwerksplan**

Planinhalt: **EÜ Goetheplatzbrücke, km 113,577**
Ansichten