



Gleiserneuerung Kavelstorf – Rostock Seehafen
Planfeststellungsabschnitt Strecke 6448 Bahn-km 0,773 – 10,946

Unterlage 4 Bauwerksverzeichnis

Unterlage Nr.	Bezeichnung
4.1	Deckblatt
4.2	Bauwerksverzeichnis Oberbau (OB)
4.3	Bauwerksverzeichnis Streckentiefbau (TB)
4.4	Bauwerksverzeichnis Kabeltiefbau (KT)
4.5	Bauwerksverzeichnis Kreuzungen Dritter (K)
4.6	Bauwerksverzeichnis Verkehrsanlagen (VA)
4.7	Bauwerksverzeichnis Konstruktive Ingenieurbauwerke (IB)
4.8	Bauwerksverzeichnis Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik (SI)
4.9	Bauwerksverzeichnis Oberleitungsanlage (OL)
4.10	Bauwerksverzeichnis Anlagen der Telekommunikation (TK)

Bauwerksverzeichnis

1	1. Änderung im Verfahren	30.04.2020
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2019
Index	Änderung bzw. Ergänzung	Planungsstand
<p>Vorhabenträger: DB Netz AG DB NETZE Regionalbereich Ost I.NP-O-M-K(3) Wismarsche Straße 390 19055 Schwerin</p>		
<p><i>28.02.2019</i> Datum</p>	<p><i>[Signature]</i> Unterschrift</p>	<p>Datum</p>
<p>Vertreter des Vorhabenträgers:</p>	<p>Verfasser: DB DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Ost Planung Berlin I.TV-O-P-BLN Wismarsche Straße 390 19055 Schwerin</p>	<p><i>30.04.2020</i> Datum</p>
<p>Datum</p>	<p><i>[Signature]</i> Unterschrift</p>	<p>Datum</p>
<p>Genehmigungsvermerk Eisenbahn Bundesamt</p>		

Bauwerksverzeichnis

2	2. Änderung im Verfahren	15.04.2021
1	1. Änderung im Verfahren	30.04.2020
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.02.2019
Index	Änderung bzw. Ergänzung	Planungsstand
Vorhabenträger: DB Netz AG  Regionalbereich Ost I.NP-O-M-K(3) Wismarsche Straße 390 19055 Schwerin		
Datum	Unterschrift	Datum
Vertreter des Vorhabenträgers:		Verfasser:  DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Ost Planung Berlin I.TV-O-P-BLN Wismarsche Straße 390 19055 Schwerin 28.02.2019 30.04.2020  15.04.2021
Datum	Unterschrift	Datum
Genehmigungsvermerk Eisenbahn Bundesamt		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
TK1	Strecke 6448 a) km 1,9 + 72 km 3,9 + 04 km 5,9 + 00 km 6,4 + 00 km 6,5 + 18 km 8,5 + 16 km 10,5 + 15 b) Fernsprechtschranke Relaishäuschen	 U3.2 U3.5 U3.8 U3.8 U3.8 U3.10 U3.13	a) vorh. Anlage Fernsprechtschranke (stillgelegt) der Strecke 6448 Änderung Rückbau aller stillgelegten Fernsprechtschranke (Baukörper) einschl. der StICKKABEL zum F 2808,58" Fernsprechtschrank bahnrechts Fernsprechtschrank bahnrechts Fernsprechtschrank bahnrechts Kabelschrank bahnlinks Fernsprechtschrank bahnlinks Fernsprechtschrank bahnrechts Fernsprechtschrank bahnrechts	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG 7		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
OB 1	<p>Strecke 6448</p> <p>a) km 0,7 + 73 - 10,9 + 46</p> <p>a) km 0,7 + 73 - 10,5 + 62</p> <p>km 0,7 + 73 - 0,7 + 82</p> <p>km 0,7 + 82 - 0,7 + 88</p> <p>km 0,7 + 88 - 5,3 + 92</p> <p>km 5,3 + 92 - 5,4 + 07</p> <p>km 5,4 + 07 - 5,5 + 10</p> <p>b) Gleisanlage</p>	<p>U3.1 bis U 3.15</p> <p>U3.1 bis U 3.14</p> <p>U3.1</p> <p>U3.1</p> <p>U3.1 bis U 3.7</p> <p>U3.7</p> <p>U3.7</p>	<p>a) vorh. Anlage Oberbau Gleis Kavelstorf - Rostock Seehafen</p> <p>Änderung Gleiserneuerung gemäß Gleisgeometrischem Projekt siehe Trassierungsentwurf Unterlage U9 Anpassung an den Bestand im Bf Kavelstorf Weiche 10 und Strecken-km 10,2 + 62</p> <p>Rückbau Streckengleis der eingleisigen Strecke vorh. Oberbauform Ks-S49-1667-H-60-Sch</p> <p>Neubau Streckengleis als eingleisige Strecke mit Änderung der Höhenlage des Gleises bis 0,37m und der seitlichen Lage bis 3,47m Schienenerneuerung Einbau Schiene der Form 60 E2 im Zusammenhang mit der Beseitigung der Übergangsschienen</p> <p>Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B90-1667-60-Sch</p> <p>Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B70-1667-60-Sch</p> <p>Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B90So-1667-60-Sch</p> <p>Gleiserneuerung Oberbau KS-687-60 E2-B93 So-1667-60 mit Führungs- und Fangvorrichtung</p>	<p>a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG</p> <p>a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG</p>		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
OB 1	km 5,5 + 10 - 5,5 + 25	U3.7	Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B90-1667-60-Sch	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG		
	km 5,5 + 25 - 6,0 + 38	U3.7 bis U 3.8	Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B70-1667-60-Sch	a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
	km 6,0 + 38 - 6,0 + 53	U3.8	Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B90So-1667-60-Sch			
	km 6,0 + 53 - 6,1 + 10	U3.8	Gleiserneuerung Oberbau im Brückenbereich Krbw. KS-687-60 E2-B93 So-1667-60-Sch mit Führungs- und Fangvorrichtung beidseitig			
	km 6,1 + 50 - 6,1 + 60	U3.8	Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B90So-1667-60-Sch			
	km 6,1 + 65 - 10,5 + 62	U3.8 bis U 3.13	Gleiserneuerung W14K-687-60 E2-B70-1667-60-Sch			
	km 10,5 + 62 - 10,6 + 62	U 3.13	Rückbau und Wiederherstellung Oberbau W14K-687-60 E2-B70-1667-60-Sch	OB 1		
	b) Gleisanlage					

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 1	<p>Strecke 6448</p> <p>a) km 0,7 + 88 - 1,7 + 00 km 1,7 + 00 - 3,0 + 50 km 3,0 + 50 - 3,1 + 50 km 3,1 + 50 - 4,3 + 00 km 4,3 + 00 - 5,4 + 17 km 5,5 + 13 - 6,0 + 60 km 6,1 + 45 - 10,1 + 00 km 10,1 + 00 - 10,5 + 00 km 10,5 + 00 - 10,6 + 75</p> <p>b) -</p>	<p>U3.1 bis U 3.2 U3.2 bis U 3.4 U3.4 U3.4 bis U 3.6 U3.6 bis U 3.7 U3.7 bis U 3.8 U3.8 bis U 3.12 U3.12 bis U 3.13 U3.13</p>	<p>a) Neubau Einbau Tragschicht Korngemisch KG 1 und KG 2</p> <p>Einbau 60 cm KG 1 2-lagig geogitterbewehrt</p> <p>Einbau 25 cm KG 1</p> <p>Einbau 20 cm KG 1 und 20 cm KG 2</p> <p>Einbau 25 cm KG 1</p> <p>Einbau 20 cm KG 1 und 20 cm KG 2</p> <p>Einbau 20 cm KG 1 und 20 cm KG 2</p> <p>Einbau 25 cm KG 1</p> <p>Einbau 20 cm KG 1 und 20 cm KG 2</p> <p>Einbau 25 cm KG 1</p>	<p>a1 b1</p> <p>a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG</p>	<p>11</p>	

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 2	Strecke 6448 a) km 1,7 + 00 - 3,0 + 50 km 3,1 + 50 - 4,3 + 00 km 6,1 + 45 - 10,1 + 00 km 10,5 + 00 - 10,6 + 75 b) Bahnkörper	 U3.2 bis U 3.4 U3.4 bis U 3.6 U3.8 bis U 3.12 U3.13	a) vor. Anlage Bahnkörper Strecke 6448 Änderung Ertüchtigung Bahnkörper durch Qualifizierte Bodenverbesserung Bearbeitungstiefe 30 cm Bearbeitungstiefe 30 cm Bearbeitungstiefe 30 cm Bearbeitungstiefe 30 cm	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
TB 3	a) km 1,1 + 83 - 1,3 + 50 km 1,6 + 40 - 1,9 + 53 km 1,6 + 86 - 1,8 + 80	U3.1 bis U 3.2 U3.2 U3.2	a) Neubau Bahnkörperentwässerung Neubau Bahngraben und Profilierung vorhandener Bahngräben Bahngraben bahnrechts Neubau Bahngraben bahnlinks Neubau Bahngraben bahnrechts Neubau	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 4	Strecke 6448 a) km 7,4 + 24 - 8,5 + 80 km 8,6 + 55 - 8,9 + 00 km 9,0 + 55 - 10,0 + 05 b) Tiefenentwässerung	U 3.9 bis 3.11 3.11 U 3.11 bis 3.12	a) vorh. Anlage Bahnkörperentwässerung Tiefenentwässerung / Verrohrung Änderung Rückbau der vorh. Tiefenentwässerung einschl. Schachtbauwerke Tiefenentwässerung bahnrechts und Bereich SÜ km 8,5 Tiefenentwässerung bahnrechts Tiefenentwässerung bahnrechts	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 b2		
TB 5	Strecke 6448 a) km 0,8 + 76 b) Durchlass	U3.1	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 600 keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
TB 6	Strecke 6448 a) km 1,6 + 84 b) Durchlass	U3.2	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 <u>Änderung</u> Neubau Durchlass in km 1,6+84; Einbringen eines Stahlrohr DN 600 in das vorh. Rohr DN 1000 (Rohr in Rohr) Hohlraum verpressen! Befestigung Ein- und Auslauf- bereich des Grabens mit Steinschüttung Befestigung der Böschungsflächen mit Böschungspflaster Detailplanung siehe Unterlage U7.1	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		<u>Änderung</u> Durchlassbauwerk siehe gesonderte Plangenehmigung
TB 7	Strecke 6448 a) km 1,8 + 83 km 1,8 + 83 b) Durchlass	U 3.2	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 600 <u>Änderung</u> Rückbau vorhandenen Durchlass- Neubau Durchlass in km 1,8+83 Stahlbetonrohr DN 800 Einlaufbauwerk Schacht DN 1000/1000 Auslaufbauwerk Stahlbetonbauwerk Befestigung Ein- und Auslaufbereich des Graben mit Steinschüttung auf Betonbettung Detailplanung siehe Unterlage U7.2	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		<u>Änderung</u> Durchlassbauwerk siehe gesonderte Plangenehmigung

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 8	Strecke 6448 a) km 3,1 + 10 b) Durchlass	U3.4	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 keien Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Ein- und Auslaufbereiche Grabensohle beräumen	
TB 9	Strecke 6448 a) km 3,9 + 10 km 3,9 + 10 b) Durchlass	U 3.5	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 Änderung Rückbau vorhandenen Durchlass Neubau Durchlass in km 3,9+10 (offene Bauweise) Stahlbetonrohr DN 1000 Ein- und Auslaufbauwerk neu herstellen Befestigung Ein- und Auslaufbereich des Graben mit Steinschüttung auf Betonbettung Detailplanung siehe Unterlage U7.3	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Änderung Durchlassbauwerk siehe gesonderte Plangenehmigung

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 10	Strecke 6448 a) km 4,3 + 55 km 4,3 + 45 b) Durchlass	U3.6	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 Änderung vorhandenen Durchlass mit Beton verpressen Neubau Durchlass in km 4,3+45 Stahlbetonrohr DN 700 Befestigung Ein- und Auslaufbereich des Graben mit Steinschüttung Bahngraben neu profilieren Detailplanung siehe Unterlage U7.4	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Änderung Durchlassbauwerk siehe gesonderte Plangenehmigung
TB 11	Strecke 6448 a) km 4,6 + 07 b) Durchlass	U3.6	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Ein- und Auslaufbereiche Grabensohle beräumen	

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 12	Strecke 6448 a) km 4,8 + 70 b) Durchlass	U3.6	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Ein- und Auslaufbereiche Grabensohle beräumen	
TB 13	Strecke 6448 a) km 5,2 + 73 b) Durchlass	U3.7	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 1000 keinen Baumaßnahme	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Ein- und Auslaufbereich Grabensohle beräumen	
TB 14	Strecke 6448 a) km 7,8 + 07 b) Durchlass	U3.10	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 300 Änderung ersatzloser Rückbau Durchlass einschl. beidseitige Schächte	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 15	Strecke 6448 a) km 8,7 + 55 b) Durchlass	U3.11	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 300 Änderung ersatzloser Rückbau Durchlass einschl. beidseitige Schächte	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
TB 16	Strecke 6448 a) km 9,4 + 55 b) Durchlass	U3.12	a) vorh. Anlage Durchlass Rohrdurchlass DN 300 Änderung ersatzloser Rückbau Durchlass einschl. beidseitige Schächte	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 17	Strecke 6448 a) km 10,1 + 65 km 10,1 + 75 b) Durchlass	U3.13	a) vorh. Anlage Durchlass Plattendurchlass DN 1000 x 1100 <u>Änderung</u> vorhandenen Durchlass mit Beton verpressen Neubau Durchlass in km 10,1+75 Stahlbetonrohr DN 1000 Befestigung Ein- und Auslaufbereich des Graben an der Dammböschung mit Steinschüttung Detailplanung siehe Unterlage U7.5	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Änderung Durchlassbauwerk siehe gesonderte Plangenehmigung
TB 18	Strecke 6448 a) km 10,4 + 24 b) Durchlass	U3.13	a) vorh. Anlage Durchlass "Carbäk" Plattendurchlass DN 1195 x 1195 keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckenummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
TB 19	Strecke 6448 a) km 10,6 + 43 km 10,6 + 56 b) Durchlass	U3.13	a) vorh. Anlage Durchlass Plattendurchlass DN 1000 x 1100 Änderung Rückbau des vorh. Durchlass Neubau Durchlass in km 10,6+56 in offener Bauweise Befestigung Ein- und Auslaufbereich und der Böschungflächen des Grabens mit Steinschüttung auf Betonbettung. Detailplanung siehe Unterlage U7.6	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Änderung Durchlassbauwerk siehe gesonderte Plangenehmigung

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
KT 1	Strecke 6448 a) km 0,7 + 88 - 0,8 + 10 km 0,8 + 10 - 2,4 + 00 km 5,1 + 25 - 5,4 + 24 km 5,5 + 00 - 6,0 + 65 km 5,9 + 35 - 6,0 + 20 km 6,1 + 40 - 6,4 + 05 km 6,4 + 90 - 6,8 + 18 km 6,8 + 63 - 6,9 + 88 km 7,0 + 44 - 7,1 + 70 km 7,3 + 45 - 8,4 + 50 km 8,5 + 81 - 8,7 + 84 b) Kabelführungssystem	U3.1 U3.1 bis U 3.3 U3.7 U3.7 - U3.8 U3.8 U3.8 U3.8 - U3.9 U3.9 U3.19 U3.9 - U3.10 U3.11	a) vorh. Anlage Kabelführungssystem Änderung Rückbau Kabelführungssystem Kabelführungssystem bahnrechts Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnrechts Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks Kabelführungssystem bahnlinks	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 b2		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen <small>(z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)</small>
1	2	3	4	5	6	7
KT 2	Strecke 6448 a) km 0,7 + 88 - 2,3 + 95 km 2,3 + 95 - 5,4 + 17 km 5,5 + 00 - 6,0 + 60 km 6,1 + 45 - 9,5 + 60 km 9,5 + 60 - 10,6 + 75 b) -	U3.1 bis U3.3 U3.3 bis U3.7 U3.7 bis U3.8 U3.8 bis U3.12 U3.12 bis U3.13	a) Neubau Kabelführungssystem Betontrogkanal Gr. II i.F. Verlegung im Randweg bahnrechts Verlegung im Randweg bahnrechts Verlegung im Randweg bahnrechts Verlegung im Randweg bahnrechts Verlegung im Randweg bahnlinks	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
KT 3	Strecke 6448 a) km 0,8 + 12 km 1,1 + 05 km 2,3 + 95 km 9,5 + 60 km 10,5 + 65 b) -	U3.1 U3.1 U3.3 U3.12 U3.13	a) Neubau Kabelführungssystem Gleisquerungen Gleisquerung 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 für Signal Gleisquerung 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 für Signal Gleisquerung 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 für Signal Gleisquerung 2 x PE-HD DN 110 x 6,3 Gleisquerung 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 für Signal	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckenummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
K 1	Strecke 6448 a) km ca. 1,4 + 32 b) Gasleitung	U3.2	a) vorh. Anlage Gleisquerung Erdgasleitung MK-Nr. 6631; DN 150 keine Baumaßnahme	a1 E.ON Hanse AG Stadtwerke Rostock AG b1 E.ON Hanse AG Stadtwerke Rostock AG a2 E.ON Hanse AG Stadtwerke Rostock AG b2 E.ON Hanse AG Stadtwerke Rostock AG	Suchschachtung ggf. Sicherungsmaßnahmen	gemäß Stellungnahme Stadtwerke Rostock vom 17.12.2019
K 2	Strecke 6448 a) km ca. 1,8 + 10 b) Freileitung	U3.2	a) vorh. Anlage Gleisquerung Freileitung KUK 15,70 m über SO keine Baumaßnahme	a1 Hanse und Universitätsstadt Rostock e.dis AG b1 Hanse und Universitätsstadt Rostock e.dis AG a2 Hanse und Universitätsstadt Rostock e.dis AG b2 Hanse und Universitätsstadt Rostock e.dis AG		gemäß Stellungnahme Stadtwerke Rostock vom 02.10.2019
K 3	Strecke 6448 a) km ca. 4,4 + 40 b) Gasleitung	U3.6	a) vorh. Anlage Gleisquerung Ferngasleitung MK 11 Erdgasleitung DN 400 keine Baumaßnahme	a1 Verbundnetz Gas AG Stadtwerke Rostock AG b1 Verbundnetz Gas AG Stadtwerke Rostock AG a2 Verbundnetz Gas AG Stadtwerke Rostock AG b2 Verbundnetz Gas AG Stadtwerke Rostock AG	Suchschachtung ggf. Sicherungsmaßnahmen	gemäß Stellungnahme Stadtwerke Rostock vom 17.12.2019

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
VA 1	Strecke 6448 a) km 2,2+85 - 2,7+60 b) -	U11.4 und U11.5 U11.6	a) Neubau Baustraße Nr. 1 Breite der Baustraße 5,00 m Baustraße verbleibt im Endzustand als Zufahrt zum Rettungsweg	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Rettungswegzufahrt siehe Unterlage U12
VA 2	Strecke 6448 a) km 4,3+00 b) --	U11.7	a) Neubau Baustraße Nr. 2 Breite der Baustraße 5,00 m Errichtung Baustraße bis "Alte Dorfstraße" in Hohen Schwarfs östlich der Bahnstrecke als Zufahrt zum Rettungsweg	a1 b1 a2 b2 DB Netz AG	Rückbau der Baustraße nach Fertigstellung der Baumaßnahme	entfällt siehe gesondertes Planrechtsverfahren
VA 3	Strecke 6448 a) km 4,3+00 b) -	U11.7	a) Neubau Baustraße Nr. 3 Ausbau vorh. Weg von der Straße nach Nix bis zum Durchlass km 4,3, als Baustraße 5,00 m breit Baustraße (Weg) verbleibt im Endzustand als Zufahrt zum Rettungsweg	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Rettungswegzufahrt siehe Unterlage U12

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
VA 4	Strecke 6448 a) km 9,1+00 – 10,1+80 b) –	U11.9 U11.10	e) Neubau Baustraße Nr. 4 Baustraße 5,00 m breit bahnrechts parallel zum Gleis von km 9,1 – km 10,9	a1 b1 a2 b2 DB Netz AG		entfällt sihe gesondertes Planrechtsverfahren
VA 5	Strecke 6448 a) km 10,1+00 - 10,3+00 b) -	U11.11	a) Neubau Baustraße Nr. 5 Ausbau vorh. Weg zwischen Riekdahl und km 10,1 als Baustraße 5,00 m breit Baustraße (Weg) verbleibt im Endzustand als Zufahrt zum Rettungsweg	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Rettungswegzufahrt siehe Unterlage U12
VA 6	Strecke 6448 a) km 6,1+60 b) -	U3.8	a) Neubau Zufahrt zum Rettungsweg einschließlich Wendemöglichkeit und Zugang zum Rettungsweg (Böschungstreppe) Breite der Zufahrt 3,50 m Breite der Böschungstreppe 1,60 m	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Rettungswegzufahrt siehe Unterlage U12

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckenummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
VA 7	Strecke 6448 a) km 7,2+00 b) -	U3.9	a) Neubau Zufahrt zum Rettungsweg einschließlich Wendemöglichkeit und Zugang zum Rettungsweg (Böschungstreppe) Breite der Zufahrt 3,50 m Breite der Böschungstreppe 1,60 m	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Rettungswegzufahrt siehe Unterlage U12

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
IB 1	Strecke 6448 a) km 2,2 + 43 b) Brückenbauwerk Autobahnbrücke	U3.3	a) vorh. Anlage Straßenüberführung über die Bahnstrecke 6448 Autobahn A20 KUK 6,16 m über SÜ keine Baumaßnahmen	a1 LA für Straßenbau- und Verkehr M-V, Abt. Autobahn b1 LA für Straßenbau- und Verkehr M-V, Abt. Autobahn a2 LA für Straßenbau- und Verkehr M-V, Abt. Autobahn b2 LA für Straßenbau- und Verkehr M-V, Abt. Autobahn		Kreuzungspartner SBA Schwerin Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Abt. Autobahn
IB 2	Strecke 6448 a) km 5,4 + 62 b) Brückenbauwerk Eisenbahnbrücke	U3.7	a) vorh. Anlage Eisenbahnüberführung 6448/5.462/1612 Straßenunterführung Landesstraße L39 keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Kreuzungspartner SBA Güstrow SBA Stralsund
IB 3	Strecke 6448 a) km 5,7 + 91 b) Brückenbauwerk Eisenbahnbrücke	U3.7	a) vorh. Anlage Eisenbahnüberführung 6448/5.691/1637 Kösterbäkbrücke keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Gewässer II. Ordnung "Kösterbäk" Wasser- und Bodenverband "Untere Warnow-Küste"

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
IB 4	Strecke 6448 a) km 6,1 + 05 b) Kreuzungsbauwerk	U3.8	a) vorh. Anlage Kreuzungsbauwerk 6448/6.105/1641 Gleise Strecke 6448 / 6929 keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
IB 5	Strecke 6448 a) km 8,4 + 88 b) Brückenbauwerk Straßenbrücke	U3.10	a) vorh. Anlage Straßenüberführung über die Bahnstrecke 6448 "Tessiner Straße" in Rostock KUK 6,16/6,20 m über SÜ keine Baumaßnahmen	a1 Hanse- und Universitätsstadt Rostock b1 Hanse- und Universitätsstadt Rostock a2 Hanse- und Universitätsstadt Rostock b2 Hanse- und Universitätsstadt Rostock		Kreuzungspartner Hanse- und Universitätsstadt Rostock
IB 6	Strecke 6448 a) km 9,0 + 25 b) Brückenbauwerk Straßenbrücke	U3.11	a) vorh. Anlage Straßenüberführung über die Bahnstrecke 6448 "Rudolf-Tharnow-Straße" in Rostock KUK 5,78/5,80 m über SÜ keine Baumaßnahmen	a1 Hanse- und Universitätsstadt Rostock b1 Hanse- und Universitätsstadt Rostock a2 Hanse- und Universitätsstadt Rostock b2 Hanse- und Universitätsstadt Rostock		Kreuzungspartner Hanse- und Universitätsstadt Rostock

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckenummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
IB 7	Strecke 6448 a) km 10,7 + 11 b) Kreuzungsbauwerk	U3.13	a) vorh. Anlage Kreuzungsbauwerk 6448/10.711/1641 Gleise Strecke 6448 / 6322 IB keine Baumaßnahmen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		Bauwerk in 2017 erneuert!
IB 8	Strecke 6448 a) km 9,1 + 50 - 9,4 + 00 km 8,5 + 25 - 9,0 + 25 km 9,0 + 45 - 9,4 + 00 b) -	U3.11	a) Neubau Lärmschutzwand Schutzabschnitt 5 Wandhöhe = 4,00 m über SO einschließlich Einbau Schienenstegdämpfer	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckennummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
SI 1	Strecke 6448 a) km 1,1 + 02 b) Signal	U3.1	a) vorh. Anlage Einfahrtsignal 69H bahnlinks Änderung Signal-Neugründung nach Umbau Gleisanlage vorhandenes Signal stellen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
SI 2	Strecke 6448 a) km 2,4 + 00 b) Signal	U3.3	a) vorh. Anlage Einfahrvorsignal 69Vh bahnlinks Änderung Signal-Neugründung nach Umbau Gleisanlage vorhandenes Signal stellen	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Vorsignalbaken km 2,5 ; 2,5+74 und km 2,6+49 zurückbauen und nach Streckenumbau wieder aufstellen	
SI 3	Strecke 6448 a) km 9,5 + 62 b) Signal	U3.12	a) vorh. Anlage Einfahrvorsignal V427 bahnrechts Änderung Rückbau vorh. Einfahrvorsignal Neubau Signal V427 einschl. Signalgründung	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Vorsignalbaken km 9,3+30 ; 9,3+95 und km 9,4+80 zurückbauen und nach Streckenumbau wieder aufstellen	

Nr.	a) Bau-/Bahn-km Streckenummer b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
SI 4	Strecke 6448 a) km 10,5 + 62 b) Signal	U3.13	a) vorh. Anlage Einfahrsignal 427 bahnrchts Änderung Rückbau vorh. Einfahrsignal Neubau Signal 427 einschl. Signalgründung	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
SI 5	Strecke 6448 km 3,3 + 93 km 4,7 + 95 km 9,9 + 85 b) Relaishäuschen	U3.5 U3.6 U3.12	a) vorh. Anlage Relaishäuschen Änderung Rückbau vorh. Relaishäuser Relaishäuschen bahnlinks Relaishäuschen bahnlinks Relaishäuschen bahnlinks	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG a2 b2		

