



Unterlage 4

Bauwerksverzeichnis

Unterlage **Bezeichnung**

4 [Bauwerksverzeichnis](#)

Bauwerksverzeichnis

a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren, Änderungen gem. Vorblatt	30.03.2020
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
<p>Vorhabenträgerin:</p> <p>DB Netz AG  Regionalbereich Ost, Produktionsplanung und -steuerung Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin</p>		
<p>Vertreter der Vorhabenträgerin:</p> <p>DB Netz AG  Regionalbereich Ost, Projektrealisierung STE Zentrale Projekte Wismarsche Str. 390 19055 Schwerin</p> <p>30.03.2020 i. V. gez. Kraatz</p> <p>Datum Unterschrift</p>		<p>Verfasser:</p> <p>DB Engineering & Consulting GmbH  Region Ost, Planung I.TV-O-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin</p> <p>30.03.20 i. A. gez. Kohmann</p> <p>Datum Unterschrift</p>
<p>Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt</p>		

Vorhaben:

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

Unterlage 4

1. Änderung im Verfahren

Vorblatt mit Blaeintragungen

Unterlage 4: Bauwerksverzeichnis

Bezeichnung der Änderung	geänderte Seiten	Datum	Name
Ergänzung Leitungsart Vodafone Kabel Deutschland GmbH in Nummerncodierung	1	30.03.2020	gez. Kohmann
Ergänzung BW Nr. 10 für Rückbau und Neubau Treppe	4	30.03.2020	gez. Kohmann
Seite redaktionell eingefügt	4.1	30.03.2020	gez. Kohmann
Ergänzung BW Nr. für Schutzrohrtrasse, Ergänzung Hinweis Warnow-Wasser- und Abwasserverband, Ergänzung Leitungs-umverlegung Trinkwasserleitungen und Beweissicherung Schmutzwasserkanal, Ergänzung BW Nr. für Vodafone Kabel Deutschland GmbH	7-12	30.03.2020	gez. Kohmann
Seite redaktionell eingefügt	12.1	30.03.2020	gez. Kohmann

Vorhaben:

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

Bauwerksverzeichnis	Nummerncodierung
---------------------	------------------

Nummerierung:	Art der Technischen Anlage (Register im Bauwerksverzeichnis) -.- laufende-Nummer
----------------------	--

Zuweisung Technische Anlage	
Neubau / Rückbau / Bauzeitliche Maßnahmen	X
Leitungen	L.X.X

Beispiel Nummerierung Leitungsbestand
L.Leitungsart.laufende-Nummer

Leitungsart	Leitungsträger - Art des Kabels
1	Stadwerke Rostock Netzgesellschaft mbH - Stromleitung
2	Stadwerke Rostock AG - Stromleitung
3	Stadwerke Rostock AG - Erdgasleitung
4	Stadwerke Rostock AG - Telekommunikationsleitung
5	Hansestadt Rostock - Telekommunikationsleitung
6	Deutsche Telekom AG - Telekommunikationsleitung
7	Nordwasser GmbH - Trinkwasserleitung
8	Nordwasser GmbH - Abwasserleitung
9	Rostocker Straßenbahn AG - Stromleitung
10	Vodafone Kabel Deutschland GmbH - Telekommunikationsleitung

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

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
01	a) 113,577 (6325) b) EÜ Goetheplatzbrücke	3.1, 7.1-7.4	a) Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung über den Südring Bauart: Stahlbetonhalbrahmen, integrales Bauwerk Gründung: Tiefgründung lichte Weite: 2 x 17,20 m lichte Höhe: ≥ 4,50 m (Straße) Breite: Ersatzneubau inkl. seitlicher Flügelwände. b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	Rückbau der beiden Anprallblöcke und Wiederherstellung der Anlagen und der Befestigung für Straße, Geh-/Radweg und Straßenbahn wie Bestand.	Das anfallende Wasser der Brücke wird beidseitig in die Straßenentwässerung (Regenwasserkanäle) eingeleitet.
02	a) 113,577 (6325) b) EÜ Goetheplatzbrücke	3.1	a) Rückbau der Eisenbahnüberführung über den Südring Bauart: Spannbetonbauwerk Gründung: Flachgründung lichte Weite: 2 x 17,25 m lichte Höhe: ≥ 4,50 m (Straße) Breite: 49,50 m b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) --- b ₁) DB Netz AG b ₂) ---	Der Rückbau beinhaltet den kompletten Rückbau der Überbauten, Widerlager und Pfeiler. Die Fundamente verbleiben im Boden.	
03	a) 113,602 (6325) b) ---	3.1	a) Neubau Treppenanlage als Rettungstreppe lichte Breite: 1,60 m Länge: ca. 14,00 m Gefälle der Treppenpodeste und Stufen: 2%. b) ---	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	Zugangssicherung mit Fluchttür	
04	a) 113,520 - 113,665 (6325) b) Eisenbahnanlage	3.1	a) Ersatzneubau Kabeltiefbauanlagen Ersatzneubau von Kabelführungssystemen in Trogbauweise im Randweg und Böschungskopf beidseitig parallel zu den Gleisen und Erstellung von zwei Kabelquerungen inkl. Schächten. b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		

Vorhaben:

Unterlage 4

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

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
05	a) 113,262 - 113,850 (6325) b) Oberleitungsanlage	3.1	a) Umbau der Oberleitungsanlage für alle Strecken im Rahmen des Ersatzneubaus der Brücke. Die geerdeten Maste werden als Stahlmaste errichtet. Die Gründung der OL-Mastfundamente erfolgt durch Tiefgründung mittels Rammgründung. Alle neuen OL-Maste erhalten eine Überlänge für Vogelschutz nach Ril 997.9114. b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
06	a) 113,570 (6325) b) Weiche	3.1	a) Rückbau Weiche 124 und Erstellung Lückenschluss im Gleis 3 (Strecke 6322) b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
07	a) 113,591 (6325) b) Weiche	3.1	a) Rückbau Weiche 107 und Erstellung Lückenschluss im Gleis 104 (Bahnhofsgleis) b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
08	a) 113,585 - 113,677 (6325) b) Gleis	3.1	a) Rückbau Gleis 22 (Abstellgleis) Länge ca. 92 m b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) --- b ₁) DB Netz AG b ₂) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
09	a) 113,600 - 113,840 (6325) b) Gleis	3.1	a) Rückbau Gleis 29 (Abstellgleis) Länge ca. 240 m b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) --- b ₁) DB Netz AG b ₂) ---		
10	a) 113,602 (6325) b) ---	3.1	a) Rückbau und Neubau Treppenanlage als Rettungstreppe lichte Breite: 1,60 m Länge: ca. 14,00 m Gefälle der Treppenpodeste und Stufen: 2%. b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	Zugangssicherung mit Fluchttür	
11-14 bleiben frei						
Temporäre Anlagen						
15	a) 113,262 - 113,850 (6325) b) Eisenbahnanlage	8.2	a) Rückbau und Neubau der Gleisanlagen zur Erstellung der EÜ und zur Errichtung der sicherungstechnischen Bauzustände. Einschließlich Anpassung der technischen Streckenausrüstung. b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	Wiederherstellung des Bestands nach Bauende	
16	a) 113,552 (6325) b) Weiche	8.2	a) Herstellen einer temporären Weiche zur Anbindung von Gleis 13 an Gleis 4 einschließlich Anpassung der technischen Streckenausrüstung und Kabeltiefbau b) ---	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	Rückbau nach Bauende	

Vorhaben:

Unterlage 4

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

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
17	a) 113,342 - 113,442 (6325) b) Behelfsbahnsteig	8.2	a) Herstellen eines temporären Behelfsbahnsteigs am Gleis 13 Länge: 100,00 m Breite: ≥ 2,50 Bahnsteig inkl. Zugangstreppe (Breite: 5,00 m), Zugangsrampe (Breite: 5,00 m, Neigung ≤ 3,3 %) Bahnsteigausstattung, Beleuchtung und Zaunanlage b) ---	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.	

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
18	a) 113,485 - 113,550 (6325) b) Grünfläche	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche Größe: ca. 5.000 m ² vorhandene Befestigung: keine	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.
19	a) 113,614 - 113,629 (6325) b) Grünfläche bzw. unbefestigte Decke	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche Größe: ca. 780 m ² vorhandene Befestigung: keine bzw. unbefestigte Decke	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.
20	a) 113,688 (6325) b) Eisenbahnanlage	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche Größe: ca. 680 m ² vorhandene Befestigung: keine bzw. unbefestigte Decke	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.
21	a) 113,538 - 113,561 (6325) b) Grünfläche	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustellenzufahrt Gesamtlänge der Zufahrt: rd. 80 m Breite: 3 bis 6 m vorhandene Befestigung: keine	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
22	a) 113,613 (6325) b) Grünfläche bzw. unbefestigte Decke	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustellenzufahrt Gesamtlänge der Zufahrt: rd. 325 m Breite: 3 bis 4 m vorhandene Befestigung: keine bzw. unbefestigte Decke	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.
23	a) 113,688 - 113,763 (6325) b) Weg bzw. Eisenbahnanlage	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustellenzufahrt, teilweise Nutzung der vorhandenen Zufahrt Gesamtlänge der Zufahrt: rd. 310 m Breite: 3 bis 4 m vorhandene Befestigung: befestigt bzw. unbefestigte Decke	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.
24	a) 113,419 (6325) b) Weg	8.1	a) --- b) Herstellen einer temporären Baustellenzufahrt, teilweise Nutzung der vorhandenen Zufahrt Gesamtlänge der Zufahrt: rd. 230 m Breite: 3 bis 4 m vorhandene Befestigung: befestigt	a ₁) --- a ₂) --- b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		Rückbau und Wiederherstellung des dokumentierten Ursprungszustandes nach Bauende.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH - Stromleitung						
L.1.1	a) 113,593 (6325) b) Stromleitung 20kV im Gehwegbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH a ₂) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH b ₁) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH b ₂) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	2 Leitungen Kunststoffkabel im Schutzrohr
L.1.2	a) 113,593 (6325) b) Stromleitung 20kV im Gehwegbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH a ₂) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH b ₁) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH b ₂) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich, Umverlegung im Bereich des Bauwerks und der bauzeitlichen Zufahrt	3 Leitungen Bleimantelkabel ungeschützt
L.1.3	a) 113,588 (6325) b) Schutzrohranlage im Straßenbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH a ₂) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH b ₁) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH b ₂) Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Schutzrohranlage 6xDN200

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Stadtwerke Rostock AG – Stromleitung						
L.2.1	a) 113,594 (6325) b) Stromleitung im Gehwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitlicher Rückbau und Wiedererstellung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Erdkabel in Reserve
L.2.2	a) 113,592 (6325) b) Stromleitung im Gehwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich, bauzeitlich erfolgt der Rückbau der Straßenbeleuchtung	Straßenbeleuchtung
L.2.3	a) 113,560 (6325) b) Stromleitung im Gehwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich, bauzeitlich erfolgt der Rückbau der Straßenbeleuchtung	Straßenbeleuchtung
L.2.4	a) 113,582 (6325) b) Stromleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Lichtsignalanlage
L.2.5	a) 113,572 - 113,582 (6325) b) Stromleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) ersatzloser Rückbau	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) --- b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) ---	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Stromleitung stillgelegt

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Stadtwerke Rostock AG – Erdgasleitung						
L.3.1	a) 113,588 (6325) b) Erdgasleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	
Stadtwerke Rostock AG – Telekommunikationsleitung						
L.4.1	a) 113,588 (6325) b) Telekommunikationsleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Leitungen im Schutzrohr 2xDN40, Verlegung im Bereich der Schutzrohranlage
L.4.2	a) 113,541 - 113,607 (6325) b) Telekommunikationsleitung auf Bauwerk	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Verlegung auf dem Brückenbauwerk sowie im Kabelkanal
L.4.3	a) 113,591 (6325) b) Telekommunikationsleitung im Gehwegbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich, Umverlegung im Bereich des Bauwerks und der bauzeitlichen Zufahrt	Bleimantelkabel ungeschützt

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
L.4.4	a) 113,591 (6325) b) Telekommunikationsleitung im Radwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	LWL-Kabel im Schutzrohr
L.4.5	a) 113,588 (6325) b) Schutzrohranlage im Straßenbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Stadtwerke Rostock AG a ₂) Stadtwerke Rostock AG b ₁) Stadtwerke Rostock AG b ₂) Stadtwerke Rostock AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Schutzrohranlage 4xDN160
Hansestadt Rostock, Hauptverwaltungsamt – Telekommunikationsleitung						
L.5.1	a) 113,593 (6325) b) Telekommunikationsleitung im Radwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Hansestadt Rostock, Hauptverwaltungsamt a ₂) Hansestadt Rostock, Hauptverwaltungsamt b ₁) Hansestadt Rostock, Hauptverwaltungsamt b ₂) Hansestadt Rostock, Hauptverwaltungsamt	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Informationskabel im Schutzrohr
Deutsche Telekom AG – Telekommunikationsleitung						
L.6.1	a) 113,591 (6325) b) Telekommunikationsleitung im Radwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Deutsche Telekom AG a ₂) Deutsche Telekom AG b ₁) Deutsche Telekom AG b ₂) Deutsche Telekom AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	2x4 Leitungen im Schutzrohr PVC DN100

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Strecknummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
L.6.2	a) 113,591 (6325) b) Telekommunikationsleitung im Radwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Deutsche Telekom AG a ₂) Deutsche Telekom AG b ₁) Deutsche Telekom AG b ₂) Deutsche Telekom AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	2x4 Leitungen im Schutzrohr PVC DN50
L.6.3	a) 113,541 - 113,607 (6325) b) Telekommunikationsleitung auf Bauwerk	9.1	a) --- b) ersatzloser Rückbau	a ₁) Deutsche Telekom AG a ₂) --- b ₁) Deutsche Telekom AG b ₂) ---	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Verlegung auf dem Brückenbauwerk sowie im Kabelkanal
Nordwasser GmbH – Trinkwasserleitung						
L.7.1	a) 113,590 (6325) b) Trinkwasserleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Warnow Wasser- und Abwasserverband a ₂) Warnow Wasser- und Abwasserverband b ₁) Nordwasser GmbH b ₂) Nordwasser GmbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Trinkwasserleitung DN300 im Schutzrohr, Verlegung in vorhandener Trasse
L.7.2	a) 113,564 (6325) b) Trinkwasserleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Warnow Wasser- und Abwasserverband a ₂) Warnow Wasser- und Abwasserverband b ₁) Nordwasser GmbH b ₂) Nordwasser GmbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Trinkwasserleitung DN300 im Schutzrohr, Verlegung in vorhandener Trasse

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) bisheriger Eigentümer a ₂) künftiger Eigentümer b ₁) bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Nordwasser GmbH – Abwasserleitung						
L.8.1	a) 113,585 (6325) b) Regenwasserkanal im Straßenbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Warnow Wasser- und Abwasserverband a ₂) Warnow Wasser- und Abwasserverband b ₁) Nordwasser GmbH b ₂) Nordwasser GmbH	Anschluss der Brückenentwässerung, Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Regenwasserkanal DN800 B
L.8.2	a) 113,566 (6325) b) Regenwasserkanal im Straßenbereich	9.1	a) --- b) Verlegung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Warnow Wasser- und Abwasserverband a ₂) Warnow Wasser- und Abwasserverband b ₁) Nordwasser GmbH b ₂) Nordwasser GmbH	Anschluss der Brückenentwässerung, Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Regenwasserkanal DN800 B
L.8.3	a) 113,555 (6325) b) Schmutzwasserkanal im Widerlagerbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Warnow Wasser- und Abwasserverband a ₂) Warnow Wasser- und Abwasserverband b ₁) Nordwasser GmbH b ₂) Nordwasser GmbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Schmutzwasserkanal DN600, im vorhandenen Brückenwiderlager teilweise eingebaut

Vorhaben:

Unterlage 4

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

Rostocker Straßenbahn AG – Stromleitung						
L.9.1	a) 113,582 (6325) b) Stromleitung im Straßenbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Rostocker Straßenbahn AG a ₂) Rostocker Straßenbahn AG b ₁) Rostocker Straßenbahn AG b ₂) Rostocker Straßenbahn AG	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Gleichstromkabel im Schutzrohr
Vodafone Kabel Deutschland GmbH – Telekommunikationsleitung						
L.10. 1	a) 113,591 (6325) b) Telekommunikations- leitungen im Radwegbereich	9.1	a) --- b) bauzeitliche Sicherung nach technischem Erfordernis auf der Grundlage der vorhandenen Verträge	a ₁) Vodafone Kabel Deutschland GmbH a ₂) Vodafone Kabel Deutschland GmbH b ₁) Vodafone Kabel Deutschland GmbH b ₂) Vodafone Kabel Deutschland GmbH	Abstimmung im Bauvorlauf erforderlich	Schutzrohrtrasse 6xDN50, Glasfaserverbindungs- kabel