Vorbemerkungen zur Anlage 4.1 – Bauwerksverzeichnis

Die wesentlichen Änderungen der 1. Planänderung sind nachfolgend stichpunktartig unter Bezugnahme der Kapitel dargestellt. Die Darstellung der Änderungen im Dokument erfolgt als Deckblatt anhand von Blaueintragungen. Redaktionelle Änderungen werden nicht aufgeführt.

Lfd. Nr. 2.12

Der Verweis auf eine Weiche EW 49-140-1:6 wurde im Punkt 2.12 gestrichen.



Inhaltsverzeichnis

Deckblatt

Nummernbereich	Bauwerke
1	Rückbauanlagen
2	Neubau Gleisanlagen u. Weichen
3	Neubau/Änderung Hochbauten/Sonstige Anlagen
4	Ingenieurbauwerke
5	Verkehrs- und Aufstellflächen
6	Ausrüstungsanlagen
7	Medienleitungen
8	Kabel und Leitungen Dritter

Datum Planänderung: 02.05.2022

Datum der Planfeststellungsunterlage: 19.07.2021

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 2 von 26



Die km - Angaben im Bauwerksverzeichnis beziehen auf die Strecke 1012 Rendsburg, W89 – Husum W 40, G-Bahn, Nebengleis bis km 3,072, stillgelegt ab km 3.072 Hinweis: Die laufenden Nummern sind im Plan Anlage 4.2 verortet.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
1 R	ückbauanlagen					
R1	a) km 2.1 bis 2,4 b) Zaunanlage	4.2	a) b) Rückbau Zaunanlage 740 m	a ₁) 4/2 a ₂) b ₁) 4/2 b ₂)		
R2	a) km 2.1 bis 2,4 b) Gebäudereste (Kleingartenanlage)	4.2	a) b) Rückbau Gebäudereste (Kleingartenanlage), Baufeld-freimachung	a ₁) 4 / 2 a ₂) b ₁) 4 / 2 b ₂)		
R3	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) b) Rückbau Gleis im Bereich Weiche 37 m	a ₁) 4 / 2 a ₂) b ₁) 4 / 2 b ₂)		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 3 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen 7
2 N	leubau Gleisanl					,
2.1	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 101	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			182 m Gleisneubau	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.2	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 102	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			283 m Gleisneubau	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.3	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 103	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			241 m Gleisneubau	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.4	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 104	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			186 m Gleisneubau	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 4 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2.5	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 105	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			214 m Gleisneubau	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.6	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 106	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
	,		209 m Gleisneubau	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.7	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 107	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			302 m Gleisneubau davon 46 m Schadwagenabstellung	b ₁)		
			Gleisabschluss Schadwagenabstellung: Bremsprellbock	b ₂) 1		
			b)			
2.8	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 108	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			192 m Gleisneubau davon 127 m in der Fahrzeughalle und 31	b ₁)		
			m als Gleis zur Lagerung von Drehgestellen	b ₂) 1		
			Gleisabschluss in der Halle: klappbarer Bremsschuh			

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 5 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Gleisabschluss Drehgestellgleis: aufgeschweißte Knagge			
			b)			
2.9	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 109	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			163 m Gleisneubau davon 112 m in der Fahrzeughalle	b ₁)		
			Gleisabschluss in der Halle: klappbarer Bremsschuh	b ₂) 1		
			b)			
2.10	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Gleis 110	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			228 m Gleisneubau davon 70 m in der Außenreinigungsanlage,	b ₁)		
			9 m Bereich Kadavergrube, 46 m zur Graffittireinigung und 46	b ₂) 1		
			m für die Schadwagenabstellung			
			Gleisabschluss Schadwagenabstellung: Bremsprellbock			
			b)			
2.11	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Weiche 201 und Rangierweg	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht, Randwege und Rangierweg	a ₂) 1		
			IBW-300-1:9 (Schienenform nach Vorgabe Strecke 1012) b)	b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 6 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2.12	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Gleissperre 202 inkl. Tragschicht und Randwege b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
2.13	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 203 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-140-1:6 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
2.14	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 204 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-140-1:6 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
2.15	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 205 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-140-1:6 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 7 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2.16	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 206 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-140-1:6 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
2.17	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 207 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-140-1:6 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
2.18	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 208 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-140-1:6 b)	a_1) a_2) 1 b_1) b_2) 1		
2.19	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weiche 209 inkl. Tragschicht und Randwege EW 49-190-1:7,5 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 8 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2.20	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Weiche 210	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			EW 49-140-1:7	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.21	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Weiche 211	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			DKW 49-190-1:7,5 u. 1:7,5	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
2.22	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Weiche 212	a ₁)		
	b)		inkl. Tragschicht und Randwege	a ₂) 1		
			EW 49-140-1:6	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 9 von 26



Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen 7
3 N	eubau/Änderun	g Hochb	auten/Sonstige Anlagen			
3.1	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Fahrzeughalle (FZH) Herstellung Tragwerk der Fahrzeughalle in Stahlbeton-Skelettbauweise mit Stahlbetonfertigteilstützen mit Einzelfundamenten und Fertigteildachbindern aus Stahlbeton (Spannweite ca. 17,5 m). Direkt angrenzender zweigeschossiger Anbau für Abwasserbehandlung und Druckluftzentrale in Stahlbetonbauweise. Fassaden aus gedämmten Metallpaneelen (glatt, matt) Polycarbonatflächen hartes Foliendach Bauwerksdaten FZH L/B/H 126,90 m x 19,10 m x 11,10 m Bauwerksdaten Anbau L/B/H 6,00 m x 10,15 m x 8,35 m			

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 10 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3.2	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	Außenreinigungsanlage (ARA) Herstellung Tragwerk der ARA in Stahlbeton-Skelettbauweise mit Stahlbetonfertigteilstützen mit Einzelfundamenten und Fertigteildachbindern aus Stahlbeton (Spannweite ca. 7,0 m). Fassaden aus gedämmten Metallpaneelen (glatt, matt) Trennwand zu FZH aus Trapezblech hartes Foliendach Bauwerksdaten ARA L/B/H 60,90 m x 7,55 m x 7,605 m b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 11 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhal- tungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhal- tungspflichtiger	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3.3	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	Verwaltungs- und Sozialgebäude (VSG) Errichtung VSG in Massivbau aus Stahlbeton mit Baukörper parallel der Fahrzeughalle. Gründung aus Stahlbeton. Geschossdecken aus Ortbetonkonstruktion Wärmedämmverbundsystem (WDVS) für Fassade der Außenwände; Außenliegender Treppenturm für zweiten Fluchtweg und Zugang des Daches in Stahlbauweise Fassaden aus WDVS Trennwand zu FZH als Brandwand in Stahlbetonbauweise hartes Foliendach Bauwerksdaten VSG (trapezförmiger Grundriss) L/B/H 36,16 m x 5,7/15,06 m x 8,35 m			
3.4	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Konsignationslager 2 Container jeweils 9,00x2,80 m, Höhe 3,00 m; b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 12 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3.5	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Wertstoffhof/ AbfallsammelstelleWertstoffhof/ Abfallsammelstelle für bis zu 5 Wertstoffmulden auf Betonbodenplatteb)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
3.6	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	 a) Neubau Gaslager verschließbar und eingezäuntes Lager mit Überdachung Abmessung Gaslager 3,00x2,00 m, Höhe 2,50 m b) 	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
3.7	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Gefahrstoffcontainer Aufstellung eines Gefahrstoffcontainerlagers auf Betonboden- platte Abmessungen Container 1,70x7,20 m, Höhe 3,80 m b)	a_1) a_2) 1 b_1) b_2) 1		
3.8	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Trafostation 50 Hz/ 400 V Errichtung einer Trafostation in einem Fertigteil-Betonschalthaus, 9,00x3,30 m, Höhe 3,0 m b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 13 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3.9	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau überdachtes Außenlager 45,00x1,20 m, Höhe UK Überdachung 3,85 m; auf Betonboden- platte b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
3.10	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau EVU-Container EVU1 u. EVU2 jeweils bestehend aus drei Containern (B/L 2,44x6,06 m, Höhe. 3,00 m); auf Streifenfundament; mit zwischenliegender Mulde für Dachentwässerung b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
3.11	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	 a) Neubau Innenreinigungsanlage (IRA) / Übergabegleise IRA/Übergabe Gleis 102 u. 103 Länge: 122 m IRA/Übergabe Gleis 105 u. 106 Länge: 103 m Je Gleispaar eine umlaufende Asphaltfläche zur Bremssandbefüllung Jeweils zwischen Gleis 102/103 und 105/106 eine Oberflächenbefestigung mit Asphalt und Entwässerung über mittig angeordnete Entwässerungsrinne Jeweils zwischen Gleis 102/103 und 105/106 zwei Kombianlagen (Medienschrank und WC Ver- und Entsorgung) 	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 14 von 26

Vorhaben: Neubau Depot Rendsburg



Anlage 4.1

	a) Bau-/Bahn-km	Unterlage	Neubau/Änderung von	a ₁) bish. Eigentümer	Sonstige Maßnah-	Bemerkungen
Nr.	b) vorhandene Anlagen	Nr.	a) Betriebsanlagen	a ₂) künft. Eigentümer	men	
			b ₁) bish. Unter-/Erhal-			
				tungspflichtiger		
				b ₂) künft. Unter-/Erhal-		
				tungspflichtiger		
1	2	3	4	5	6	7
3.12	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau OLA-Schaltanlage	a ₁)		
	b)		Schaltanlage: L/B 8,50x3,60 m Höhe über Gelände 3,31 m	a ₂) 1		
			und	b ₁)		
		L/B 3,60x3,60 m Höhe über Gelände 3,31 m	b ₂) 1			
			b)			

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 15 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7				
4 In	4 Ingenieurbauwerke									
4.1	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Kadavergrube	a ₁)						
	b)		Errichtung einer Kadavergrube auf Gleis 110	a ₂) 1						
			Bauwerksmaße: Länge x Breite x Höhe: 8,65 x 6,85 x 3,52 m Gitterrost Oberkante: -2,28 m Inkl. 2 Treppen in Stahlbauweise m. Gitterrosteinlagen und umlaufender Absturzsicherung inkl. Gleistoren b)	b ₁) b ₂) 1						

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 16 von 26



Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhal- tungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhal- tungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen 7				
	5 Verkehrs- und Aufstellflächen									
5.1	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Zufahrtsstraße mit Wendeanlage Errichtung Zufahrtsstraße inkl. Wendeanlage ausgebildet als Wendehammer Breite 3,5 bis 6,0 m und größerer Logistikflä- che im Zufahrtsbereich b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						
5.2	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Feuerwehrumfahrung Errichtung Feuerwehrumfahrt nordöstlich des WGK in Asphaltbauweise inkl. Gleisüberfahrten Breite 3,50 bis 10 m b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						
5.3	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Fahrradstellplätze Errichtung überdachte Fahrradstellplätze für 15 Fahrräder, Abmessungen 11,00x2,50 m, Höhe 2,5 m b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 17 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
5.4	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	 a) Neubau PKW Stellplätze Errichtung von 30 Parkplätzen in Asphaltbauweise Aufteilung: 16 St (südöstlich der Fahrradstellplätze lfd.Nr. 5.3) 14 St (südöstlich der Trafostation lfd.Nr. 3.8) b) 	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
5.5	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Versorgungsweg Errichtung Versorgungsweg in Asphaltbauweise von Wendeanlage bis Gleiszufahrt (Diagnoseanlage); Aufbau nach DWA 904 Richtlinie für den ländlichen Wegebau b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
5.6	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Einfriedung 1.500 m inkl. Tore und Türen; Ausführung als Stabgittermattenzaun, Höhe 2,0 m inkl. folgender Tor- und Türanlagen: el. Schiebetor, lichte Weite 8,0 m Drehflügeltor handbetrieben, lichte Weite 7,0 m el. Gleistor, lichte Weite 6,0 m 5 Zugangstüren verteilt über komplette Zaunanlage b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 18 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhal- tungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhal- tungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen 7				
	6 Ausrüstungsanlagen									
6.1	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Gleisfeldbeleuchtung Errichtung einer Gleisfeldbeleuchtung bestehend aus Mastleuchten und besteigbaren Flachgittermasten und/oder Wandleuchten b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						
6.2	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Weichenheizung für Weichen und Gleissperre Errichtung einer Weichenheizanlage für 11 Weichen und eine Gleissperre (GS 202) b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						
6.3	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau EOW-Anlage Errichtung einer elektrisch ortsgestellten Weichenantriebsanlage für die Weichen 203 bis 212 b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						
6.4	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Diagnoseanlage Errichtung einer Überfahrmesseinrichtung für Radprofile und Raddurchmessermessung, Einbau im Gleisbereich, Einbaulänge 7,0 m b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1						

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 19 von 26

Vorhaben: Neubau Depot Rendsburg



Anlage 4.1

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
6.5	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Oberleitungsanlage 8 OLA-Maste, Oberleitungsanlage 2x140m + 2x165m, Quervermaschung 40m + 20m + 20m b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 20 von 26



Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen 2	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen 7
-	edienleitungen		I	Т.	T	
7.1	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Abwasserleitungen für FHZ und VSG	a ₁)		
	b)		Errichtung einer Entwässerung inkl. Grundleitungen für indust-	_		
			rielles Abwasser und Schmutzwasser inkl. Abscheider, Probe- entnahmeschacht, Hebeanlage und Anbindung an die öffentli-	b ₁)		
			che Entwässerung	b ₂) 1		
			b)			
7.2	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Trinkwasserversorgung	a ₁)		
	b)		Errichtung einer Trinkwasserversorgung für ARA, FZH, VSG	a ₂) 1		
	,		und IRA/Übergabegleise inkl. EVU-Container	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
7.3	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau BHKW inkl. Gasleitung	a ₁)		
	b)		Errichtung eines Blockheizkraftwerks (2 Container à	a ₂) 3		
	,		12,19x2,33 m Innenmaß, Gesamtbreite Außen 4,92m, Höhe	b ₁)		
			2,755m) mit Pufferspeicher (22.000 I, Durchmesser 2,90 m, Höhe 5,56 m) inkl. Fernleitung (DN65) zum VSG inkl. Erschließung mit Gasleitung	b ₂) 3		
			b)			

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 21 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.4	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Löschwasserbecken West Errichtung eines unterirdischen Löschwasserbeckens, Füllmenge 128 m³, Ausführung mittels Speicherblöcken aus Polypropylen inkl. Wasserleitung für Nachspeisung und Entnahmeeinrichtungen b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
		4.0	,			
7.5	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	 a) Neubau Löschwasserbecken Ost Errichtung eines unterirdischen Löschwasserbeckens, Füllmenge. 128 m³, Ausführung mittels Speicherblöcken aus Polypropylen inkl. Wasserleitung für Nachspeisung und Entnahmeeinrichtungen b) 	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 22 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.6	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Sickerbecken FZH/ VSG/ Verkehrsflächen	a ₁)		
	b)		Errichtung eines oberirdischen Sickerbeckens für Einstauung bis 30 cm b)	· ·		
7.7	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Sickerbecken Außenreinigung (ARA)	a ₁)		
	b)		Errichtung eines oberirdischen Sickerbeckens für Einstauung bis 30 cm b)	· ·		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 23 von 26



Ifd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.8	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Schmutzwasseranbindung IRA/Übergabegleise	a ₁)		
	b)		Errichtung einer Schmutzwasserentwässerung mit Grundlei-	a ₂) 1		
			tungen inkl. Anbindung an die öffentliche Schmutzwasserent- wässerung	b ₁)		
			Wasserung	b ₂) 1		
			b)			
7.9	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Schmutzwasserleitung (industrielles Abwasser)	a ₁)		
	b)		ARA	a ₂) 1		
			Errichtung einer Schmutzwasserentwässerung für die ARA	b ₁)		
			inkl. Grundleitungen, mit Anbindung an die Abwasserbehandlung	b ₂) 1		
			b)			
7.10	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau Telekommunikationsanbindung VSG	a₁)		
	b)		Errichtung einer Telekommunikationstrasse zur Anbindung	a ₂) 1		
			des VSG	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		
7.11	a) km 2.1 bis 2,4	4.2	a) Neubau 50 Hz-Anbindung	a ₁)		
	b)		Errichtung einer 50 Hz Versorgung mit Grundleitungen inkl. An-	a ₂) 1		
	,		bindung an das öffentliche Stromnetz	b ₁)		
			b)	b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 24 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	 a₁) bish. Eigentümer a₂) künft. Eigentümer b₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger 	Sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.12	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	 a) Neubau Regenwasserleitung Errichtung einer Regenwasserentwässerung mit Grundleitungen sowie Anbindung an die Sickerbecken Ifd.Nr. 7.6 und 7.7 b) 	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		
7.13	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	 a) Neubau Sickermulde Errichtung einer Sickermulde zur Versickerung von anfallendem Oberflächenwasser der Verkehrsanlagen der Feuerwehrumfahrung b) 			
7.14	a) km 2.1 bis 2,4 b)	4.2	a) Neubau Fernleitung inkl. Steuerkabel Errichtung einer Warmwasserleitung vom BHKW zum VSG b)	a ₁) a ₂) 1 b ₁) b ₂) 1		

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 25 von 26



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a_1) bish. Eigentümer a_2) künft. Eigentümer b_1) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b_2) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen	
8 Kabel und Leitungen Dritter							
L8.1	a) km 2.1 bis 2,4 b) Sparten Stadtwerke Rendsburg	3.1 4.2 15.3	a) b) Umverlegung Sparten Stadtwerke Rendsburg Umverlegung bestehender Sparten (20kV- und Signalkabel) auf einer Länge von ca. 130 m, im Bereich Zufahrtsgleis 101; Ausführung betonummantelt Umverlegung von: 3x(1x240/25) NA XS(F)2Y 20kV / 40x2x0,8 SK / 10x2x0,8 SK	a ₁) 3 a ₂) 3 b ₁) 3 b ₂) 3			
L8.2	a) km 2.1 bis 2,4 b) LWL-Kabel	3.1 4.2 15.3	a) b) Umverlegung LWL-Kabel 1&1 Versatel Versatel Kabelbestand verlegt in Fremdtrasse 2 x 40 PE LWL Umverlegung in Kabelschutzrohren auf einer Länge von 130 m, im Gleisbereich Querung mittels Kabel- schächten und Betonummantelung				

Nürnberg, 02.05.2022	gez. Simon
Ort, Datum	Unterschrift

Planungsstand: 02.05.2022 Seite 26 von 26