

Inhaltsverzeichnis

0	Gesamtänderungsprotokoll
1 B	Erläuterungsbericht
1 C	Ergänzung zum Erläuterungsbericht
2	Übersichtskarten und –pläne
3	Lagepläne
4 B-C	Bauwerksverzeichnis
5	Grunderwerbspläne
6 B-E C	Grunderwerbsverzeichnis
7	Bauwerkspläne
8	Querschnitte
9	Höhenpläne
10	Bahnübergangsunterlagen
11	Kabel- und Leitungspläne
12	Umweltverträglichkeitsstudie
13	Landschaftspflegerischer Begleitplan
14	FFH Verträglichkeitsstudie
15B	Schalltechnische Untersuchung
16	Erschütterungsgutachten
16B	Stellungnahme Erschütterungsgutachten – zusätzliche Gebäude
17 B	Hydraulische Berechnung
18	Geotechnischer Bericht
23	Aussagen zu den Baulärm- und Erschütterungsmissionen
24	Aussagen zu Luftschadstoffmissionen
25	Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie
26	Kartierung

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
0	Gesamtänderungsprotokoll	
1 B	Erläuterungsbericht	
1 C	Ergänzung zum Erläuterungsbericht	
2	Übersichtskarten und -pläne	
2.1	Übersichtskarte, Strecke 9213, km 14,370 – 35,531	1:25.000
2.2.1A	Übersichtslageplan, Strecke 9213, km 14,370 – 25,503	1:10.000
2.2.2A	Übersichtslageplan, Strecke 9213, km 25,503 – 35,531	1:10.000
2.3.1B	Übersichtslageplan Baustraßen + BE-Flächen, Strecke 9213, km 14,370 – 25,503	1:10.000
2.3.2A	Übersichtslageplan Baustraßen + BE-Flächen, Strecke 9213, km 25,503 – 35,531	1:10.000
3	Lagepläne	
3.1 B	Lageplan, Strecke 9213, km 14,284-360 – 15,412	1:1.000
3.2 B	Lageplan, Strecke 9213, km 15,412 – 16,377	1:1.000
3.3 B	Lageplan, Strecke 9213, km 16,377 – 17,322	1:1.000
3.4-B	Lageplan, Strecke 9213, km 17,322 – 18,270	1:1.000
3.5-B-E	Lageplan, Strecke 9213, km 18,270 – 19,220	1:1.000
3.6-B-E	Lageplan, Strecke 9213, km 19,220 – 20,170	1:1.000
3.7 B C	Lageplan, Strecke 9213, km 20,170 – 21,120	1:1.000
3.8-B C	Lageplan, Strecke 9213, km 21,120 – 22,071	1:1.000
3.9-B	Lageplan, Strecke 9213, km 22,071 – 23,020	1:1.000
3.10-B	Lageplan, Strecke 9213, km 23,020 – 23,974	1:1.000
3.11-B-E	Lageplan, Strecke 9213, km 23,974 – 24,948	1:1.000
3.12-B	Lageplan, Strecke 9213, km 24,948 – 25,882	1:1.000
3.13-B	Lageplan, Strecke 9213, km 25,882 – 26,811	1:1.000
3.14-B	Lageplan, Strecke 9213, km 26,811 – 27,771	1:1.000
3.15-B	Lageplan, Strecke 9213, km 27,771 – 28,720	1:1.000
3.16-B	Lageplan, Strecke 9213, km 28,720 – 29,664	1:1.000
3.17-B	Lageplan, Strecke 9213, km 29,664 – 30,618	1:1.000
3.18-B	Lageplan, Strecke 9213, km 30,618 – 31,564	1:1.000

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
3.19-B	Lageplan, Strecke 9213, km 31,564 – 32,525	1:1.000
3.20-B	Lageplan, Strecke 9213, km 32,525 – 33,442	1:1.000
3.21A	Lageplan, Strecke 9213, km 33,442 – 34,417	1:1.000
3.22-B	Lageplan, Strecke 9213, km 34,417 – 35,560	1:1.000
4-B C	Bauwerksverzeichnis	
5	Grunderwerbspläne	
5.1B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 14,281 – 15,412	1:1.000
5.2B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 15,412 – 16,377	1:1.000
5.3B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 16,377 – 17,322	1:1.000
5.4B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 17,322 – 18,270	1:1.000
5.5B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 18,270 – 19,220	1:1.000
5.6B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 19,220 – 20,170	1:1.000
5.7B-E C	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 20,170 – 21,120	1:1.000
5.8B-E C	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 21,120 – 22,071	1:1.000
5.9B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 22,071 – 23,020	1:1.000
5.10B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 23,020 – 23,974	1:1.000
5.11B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 23,974 – 24,948	1:1.000
5.12B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 24,948 – 25,882	1:1.000
5.13B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 25,882 – 26,811	1:1.000
5.14B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 26,811 – 27,771	1:1.000
5.15B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 27,771 – 28,720	1:1.000
5.16B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 28,720 – 29,664	1:1.000
5.17B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 29,664 – 30,618	1:1.000
5.18B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 30,618 – 31,564	1:1.000
5.19B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 31,564 – 32,525	1:1.000
5.20B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 32,525 – 33,442	1:1.000
5.21B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 33,442 – 34,417	1:1.000

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
5.22B-E	Grunderwerbsplan, Strecke 9213, km 34,417 – 35,531	1:1.000
6-B-E C	Grunderwerbsverzeichnis	
7	Bauwerkspläne	
7.1	Bahnsteige	
7.1.1A-E	Bauwerksplan Bahnhof Sendenhorst Bahnsteig 1	1:250
7.1.2A	Bauwerksplan Haltepunkt Albersloh	1:250
7.1.3A	Bauwerksplan Bahnhof Wolbeck Bahnsteig 1 und 2	1:250
7.1.4-B	Bauwerksplan Haltepunkt Angelmöde	1:250
7.1.5A	Bauwerksplan Haltepunkt Gremmendorf	1:250
7.1.6 B	Bauwerksplan Bahnhof Loddenheide	1:250
7.1.7A	Bauwerksplan Haltepunkt Halle Münsterland	1:250
7.2	Eisenbahnüberführungen	
7.2.1	EÜ Ahrenshorster Bach km 20,946	1:100 / 1:50
7.2.2	EÜ Ahrenshorster Bach km 22,507	1:100 / 1:50
7.2.3	EÜ Westerbach km 23,758	1:100 / 1:50
7.3	Durchlässe	
7.3.3B-E	Querschnitt Rahmendurchlass km 25,506	1:100
7.3.5-B-E	Querschnitt Rohrdurchlass km 26,196	1:100
7.3.6A-E	Querschnitt Rohrdurchlass km 28,192	1:100
7.3.7	Querschnitt Rahmendurchlass km 15,800	1:100
7.3.8 B	Querschnitt Rahmendurchlass km 16,632	1:100
7.3.9	Querschnitt Rohrdurchlass km 16,817	1:100
7.3.10 B	Querschnitt Rahmendurchlass km 17,178	1:100
7.3.11	Querschnitt Rohrdurchlass km 17,388	1:100
7.3.12 B-E	Querschnitt Rohrdurchlass km 17,454	1:100
7.3.13	Querschnitt Rahmendurchlass km 18,050	1:100
7.3.14	Querschnitt Rohrdurchlass km 18,125	1:100
7.3.15 B	Querschnitt Rahmendurchlass km 23,294	1:100

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
7.3.16 B	Querschnitt Rahmendurchlass km 23,975	1:100
7.3.17 B-E	Querschnitt Rahmendurchlass km 25,190	1:100
7.3.18 B	Querschnitt Rohrdurchlass km 18,844	1:100
8	Querschnitte	
8.1B-E	Querschnitt km 14,6+20. (Bf Sendenhorst)	1:100
8.2A	Querschnitt km 14,9+00	1:100
8.3A	Querschnitt km 15,3+65	1:100
8.4A-E	Querschnitt km 16,0+00	1:100
8.5A	Querschnitt km 18,0+00	1:100
8.6A-E	Querschnitt km 18,4+20	1:100
8.7A-E	Querschnitt km 19,5+70	1:100
8.8A	Querschnitt km 20,8+00	1:100
8.9A	Querschnitt km 21,7+00, (Hp Albersloh)	1:100
8.10-B	Querschnitt km 21,8+50	1:100
8.11-B	Querschnitt km 22,3+00	1:100
8.12A-E	Querschnitt km 23,0+00	1:100
8.13A-E	Querschnitt km 23,9+00	1:100
8.14A-E	Querschnitt km 24,5+00	1:100
8.15A-E	Querschnitt km 24,80+00	1:100
8.16A	Querschnitt km 25,9+60	1:100
8.17-B	Querschnitt km 27,0+00	1:100
8.18A	Querschnitt km 27,3+80, (Bf Wolbeck)	1:100
8.19A	Querschnitt km 28,1+00	1:100
8.20A	Querschnitt km 29,0+38, (Hp Angelfmodde)	1:100
8.21A	Querschnitt km 31,0+00	1:100
8.22A	Querschnitt km 31,3+07, (Hp Gremmendorf)	1:100
8.23-B	Querschnitt km 32,0+00	1:100
8.24-B	Querschnitt km 32,2+00	1:100
8.25B-E	Querschnitt km 32,7+15, (Bf Loddenheide)	1:100

Vorhaben: 4. Deckblattverfahren
Reaktivierung der WLE-Strecke Sendenhorst-Münster
Strecke 9213, km 14,370 - 35,531

Planungsstand: Juli 2025

4.Deckblatt vom 31.07.2025 zum Antrag vom 08.05.2020

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
8.26A	Querschnitt km 33,0+00	1:100
8.27A	Querschnitt km 33,9+50	1:100
8.28A	Querschnitt km 34,8+50	1:100
8.29-B	Querschnitt km 35,1+82, (Hp Halle Münsterland)	1:100
8.30-B	Querschnitt km 35,4+75	1:100
8.31C	Querschnitt km 21,1+00	1:100
9	Höhenpläne	
9.1-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 14,410 – 15,412	1:1.000/100
9.2-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 15,412 – 16,377	1:1.000/100
9.3-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 16,377 – 17,326	1:1.000/100
9.4-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 17,326 – 18,270	1:1.000/100
9.5 B	Höhenplan, Strecke 9213, km 18,270 – 19,220	1:1.000/100
9.6-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 19,220 – 20,170	1:1.000/100
9.7A-B C-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 20,170 – 21,120	1:1.000/100
9.8 A C-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 21,120 – 22,071	1:1.000/100
9.9-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 22,071 – 23,020	1:1.000/100
9.10B	Höhenplan, Strecke 9213, km 23,020 – 23,974	1:1.000/100
9.11A-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 23,974 – 24,948	1:1.000/100
9.12-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 24,948 – 25,882	1:1.000/100
9.13-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 25,882 – 26,811	1:1.000/100
9.14A-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 26,811 – 27,771	1:1.000/100
9.15-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 27,771 – 28,720	1:1.000/100
9.16-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 28,720 – 29,664	1:1.000/100
9.17-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 29,664 – 30,618	1:1.000/100
9.18A-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 30,618 – 31,564	1:1.000/100
9.19-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 31,564 – 32,525	1:1.000/100
9.20A-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 32,525 – 33,442	1:1.000/100
9.21A-E	Höhenplan, Strecke 9213, km 33,442 – 34,417	1:1.000/100
9.22-B	Höhenplan, Strecke 9213, km 34,417 – 35,531	1:1.000/100

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
9.23	Höhenplan, Strecke 9213, km 14,500 – 14,900 Abstellgleis Bf Sendenhorst	1:1.000/100
9.24	Höhenplan, Strecke 9213, km 15,600 – 16,600 Zweigleisigkeit km 15,637 - 17,364	1:1.000/100
9.25	Höhenplan, Strecke 9213, km 16,600 – 17,400 Zweigleisigkeit km 15,637 - 17,364	1:1.000/100
9.26	Höhenplan, Strecke 9213, km 27,100 – 27,600 Bahnhofsgleis Bf Wolbeck	1:1.000/100
9.27	Höhenplan, Strecke 9213, km 32,400 – 33,000 Bahnhofsgleis Bf Loddenheide	1:1.000/100
9.28	Höhenplan, Strecke 9213, km 34,500 – 35,100 Gleis 13	1:1.000/100
9.29	Höhenplan, Strecke 9213, km 34,400 – 35,000 Gleis 2	1:1.000/100
9.30	Höhenplan, Strecke 9213, km 34,400 – 35,000 Gleis 3	1:1.000/100
10	Bahnübergangsunterlagen	
10.1	Bahnübergang Gartenstraße – BÜ 02	
10.1.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 14,817, Gartenstraße	1:200
10.1.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 14,817, Gartenstraße	1:250
10.1.4 B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 14,817, Gartenstraße	1:250
10.1.5	E-Bericht Bahnübergang km 14,817, Gartenstraße	
10.2	Bahnübergang Telgter Str. – BÜ 03	
10.2.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 15,083, Telgter Str.	1:200
10.2.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 15,083, Telgter Str.	1:250
10.2.4 B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 15,083, Telgter Str.	1:250
10.2.5	E-Bericht Bahnübergang km 15,083, Telgter Str.	
10.3	Bahnübergang L520/ Elmster Berg/ Nordstraße – BÜ 04	
10.3.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 15,454, L520/ Elmster Berg/ Nordstraße	1:200
10.3.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 15,454, L520/ Elmster Berg/ Nordstraße	1:250

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
10.3.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 15,454, L520/ Elmster Berg/ Nordstraße	1:250
10.3.5	E-Bericht Bahnübergang km 15,464, L520/ Elmster Berg/ Nordstraße	
10.4	Bahnübergang Fuß- und Radweg – BÜ 05	
10.4.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 15,918, Fuß- und Radweg	1:200
10.4.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 15,918, Fuß- und Radweg	1:250
10.4.4	E-Bericht Bahnübergang km 15,918, Fuß- und Radweg	
10.5	Bahnübergang Gemeindeweg – BÜ 06	
10.5.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 17,458, Gemeindeweg	1:200
10.5.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 17,458, Gemeindeweg	1:250
10.5.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 17,458, Gemeindeweg	1:250
10.5.5	E-Bericht Bahnübergang km 17,458, Gemeindeweg	
10.6	neue BÜSTRA-Anlage 8/9 – BÜ 08/09	
10.6.1 B-E	Kreuzungslageplan neue BÜSTRA-Anlage, km 18,442	1:200
10.6.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan neue BÜSTRA-Anlage, km 18,442	1:250
10.6.4B-E	Schleppkurvenplan neue BÜSTRA-Anlage 8/9, km 18,442	1:250
10.6.5	E-Bericht neue BÜSTRA-Anlage 8/9, km 18,442	
10.7	Bahnübergang Feldweg (neue BÜSTRA-Anlage 13) – BÜ 13	
10.7.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 19,551, Feldweg	1:200
10.7.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 19,551, Feldweg	1:250
10.7.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 19,551, Feldweg	1:250
10.7.5	E-Bericht Bahnübergang km 19,551, BÜSTRA-Anlage	
10.8	Bahnübergang K33/ Bahnhofstraße – BÜ 21	
10.8.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 22,095, K33/Bahnhofstraße	1:200
10.8.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 22,095, K33/Bahnhofstraße	1:250

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
10.8.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 22,095, K33/Bahnhofstraße	1:250
10.8.5	E-Bericht Bahnübergang km 22,095, K33/Bahnhofstraße	
10.9	Bahnübergang L585/ Albersloh-Wolbeck – BÜ 22	
10.9.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 22,620, L585/ Albersloh-Wolbeck	1:200
10.9.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 22,620, L585/ Albersloh-Wolbeck	1:250
10.9.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 22,620, L585/ Albersloh-Wolbeck	1:250
10.9.5	E-Bericht Bahnübergang km 22,620, L585/ Wolbecker Straße	
10.10	Bahnübergang Feld- und Waldweg/Zugang zum Gut Berl (neue BÜSTRA-Anlage) – BÜ 29	
10.10.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 24,812, Feld- und Waldweg	1:200
10.10.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 24,812, Feld- und Waldweg	1:250
10.10.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 24,812, Feld- und Waldweg	1:250
10.10.5	E-Bericht Bahnübergang km 24,812, BÜ 29 – BÜSTRA-Anlage	
10.11	Bahnübergang Hiltruper Straße – BÜ 39	
10.11.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 27,415, Hiltruper Straße	1:200
10.11.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 27,415, Hiltruper Straße	1:250
10.11.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 27,415, Hiltruper Straße	1:250
10.11.5	E-Bericht Bahnübergang km 27,415, Hiltruper Straße	
10.12	Bahnübergang Hamsens Busch – BÜ 40	
10.12.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 27,860, Hamsens Busch	1:200
10.12.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 27,860, Hamsens Busch	1:200 250

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
10.12.4	E-Bericht Bahnübergang km 27,860, Hamsens Busch	
10.13	Bahnübergang Twenhövenweg – BÜ 41	
10.13.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 28,665, Twenhövenweg	1:200
10.13.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 28,665, Twenhövenweg	1:250
10.13.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 28,665, Twenhövenweg	1:250
10.13.5	E-Bericht Bahnübergang km 28,665, Twenhövenweg	
10.14	Bahnübergang Fußweg – BÜ 42	
10.14.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 28,998 Fußweg	1:200
10.14.3	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 28,998, Fußweg	1:250
10.14.4	E-Bericht Bahnübergang km 28,998 Fußweg	
10.15	Bahnübergang Haus Angelmodde – BÜ 43	
10.15.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 29,175, Haus Angelmodde	1:200
10.15.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 29,175, Haus Angelmodde	1:250
10.15.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 29,175, Haus Angelmodde	1:250
10.15.5	E-Bericht Bahnübergang km 29,175, Haus Angelmodde	
10.16	Bahnübergang Homannstraße – BÜ 44	
10.16.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 29,820, Homannstraße	1:200
10.16.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 29,820, Homannstraße	1:250
10.16.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 29,820, Homannstraße	1:250
10.16.5	E-Bericht Bahnübergang km 29,820, Homannstraße	

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
10.17	Bahnübergang Wald und Privatweg – BÜ 45	
10.17.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 30,105, Wald und Privatweg	1:200
10.17.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 30,105, Wald und Privatweg	1:250
10.17.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 30,105, Wald und Privatweg	1:250
10.17.5	E-Bericht Bahnübergang km 30,105, Wald und Privatweg	
10.18	Bahnübergang Wald und Privatweg Altehof – BÜ 46	
10.18.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 30,615, Wald und Privatweg Altehof	1:200
10.18.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 30,615, Wald und Privatweg Altehof	1:250
10.18.4	E-Bericht Bahnübergang km 30,615, Waldweg	
10.19	Bahnübergang Fußweg – BÜ 47	
10.19.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 31,068, Fußweg	1:200
10.19.3 B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 31,068, Fußweg	1:250
10.19.4	E-Bericht Bahnübergang km 31,068, Fußweg	
10.20	Bahnübergang Gremendorfer Weg – BÜ 49	
10.20.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 31,450, Gremendorfer Weg	1:200
10.20.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 31,450, Gremendorfer Weg	1:250
10.20.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 31,450, Gremendorfer Weg	1:250
10.20.5	E-Bericht Bahnübergang km 31,450, Gremendorfer Weg	
10.21	Bahnübergang Erbdrostenweg – BÜ 50	
10.21.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 31,930, Erbdrostenweg	1:200

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
10.21.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 31,930, Erbdrostenweg	1:200
10.21.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 31,930, Erbdrostenweg	1:250
10.21.5	E-Bericht Bahnübergang km 31,930, Erbdrostenweg	
10.22	Bahnübergang Heumannsweg – BÜ 51	
10.22.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 32,465, Heumannsweg	1:200
10.22.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 32,465, Heumannsweg	1:250
10.22.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 32,465, Heumannsweg	1:250
10.22.5	E-Bericht Bahnübergang km 32,465, Heumannsweg	
10.23	Bahnübergang Industriegeweg – BÜ 52	
10.23.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 35,080, Industriegeweg	1:200
10.23.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 35,080, Industriegeweg	1:250
10.23.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 35,080, Industriegeweg	1:250
10.23.5	E-Bericht Bahnübergang km 35,080, Industriegeweg	
10.24	Bahnübergang Bahnhof Sendenhorst – BÜ 01a	
10.24.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 14,520, Bahnhof Sendenhorst	1:200
10.24.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 14,520, Bahnhof Sendenhorst	1:250
10.24.3 B	Sichtflächenplan Bahnübergang km 14,520, Bahnhof Sendenhorst	1:250
10.24.4	E-Bericht Bahnübergang km 14,520, Bahnhof Sendenhorst	
10.25	Bahnübergang Feldweg/Grundstückszugang – BÜ 30	
10.25.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 25,503, Feldweg/Grundstückszugang	1:200
10.25.2B-E	Beschilderungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 25,503, Feldweg/Grundstückszugang	1:250

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
10.25.4B-E	Schleppkurvenplan Bahnübergang km 25,503, Feldweg/Grundstückszugang	1:250
10.25.5	E-Bericht Bahnübergang km 25,503, Feldweg/Grundstückszugang	
10.26	Bahnübergang Bf Loddenheide – BÜ 51a	
10.26.1B-E	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 32,771, Bf Loddenheide	1:200
10.26.2B-E	Beschierungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 32,771, Bf Loddenheide	1:250
10.26.4	E-Bericht Bahnübergang km 32,771, Bf Loddenheide	
10.27	Bahnübergang Bf Loddenheide – BÜ 51b	
10.27.1	Kreuzungslageplan Bahnübergang km 32,619, Bf Loddenheide	1:200
10.27.2	Beschierungs- und Markierungsplan Bahnübergang km 32,619, Bf Loddenheide	1:250
10.27.3B	E-Bericht Bahnübergang km 32,619, Bf Loddenheide	
11	Kabel- und Leitungslagepläne	
11.1A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 14,281 – 15,412	1:1.000
11.2A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 15,412 – 16,377	1:1.000
11.3A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 16,377 – 17,322	1:1.000
11.4-B	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 17,322 – 18,270	1:1.000
11.5 B	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 18,270 – 19,220	1:1.000
11.6 B	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 19,220 – 20,170	1:1.000
11.7-B	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 20,170 – 21,120	1:1.000
11.8 B	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 21,120 – 22,071	1:1.000
11.9A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 22,071 – 23,020	1:1.000
11.10A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 23,020 – 23,974	1:1.000
11.11A-E	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 23,974 – 24,948	1:1.000

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
11.12A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 24,948 – 25,882	1:1.000
11.13A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 25,882 – 26,811	1:1.000
11.14A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 26,811 – 27,771	1:1.000
11.15A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 27,771 – 28,720	1:1.000
11.16A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 28,720 – 29,664	1:1000
11.17A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 29,664 – 30,618	1:1.000
11.18A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 30,618 – 31,564	1:1.000
11.19A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 31,564 – 32,525	1:1.000
11.20A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 32,525 – 33,442	1:1.000
11.21-B	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 33,442 – 34,417	1:1.000
11.22A	Kabel- und Leitungsplan Strecke 9213, km 34,417 – 35,560	1:1.000
12	Umweltverträglichkeitsstudie	
12.1.1	Berichtsteil Grundlagen der Umweltplanung (GUP) – Teil A – Allgemeiner Teil	
12.1.2	Anhang für Berichtsteil Grundlagen der Umweltplanung (GUP) – Teil A – Allgemeiner Teil	
12.2.1	Berichtsteil Grundlagen der Umweltplanung (GUP) – Teil B – spezieller	
12.2.2	Anhang für Berichtsteil Grundlagen der Umweltplanung (GUP) – Teil B – spezieller	
12.3	Berichtsteil UVS – Teil C – Raumwiderstände u. Standortalternativen	
12.4	Berichtsteil UVS – Teil D – Auswirkungsprognose	
12.5	Berichtsteil UVS – Teil E – Allgemeinverständliche nichttechnische Zusammenfassung der UVP-Berichtes	
12.6	Legende zu Plan GUP – Karte 1: Biotop- und Nutzungstypen, Schutzgebiete	
12.6.1	Plan GUP – Karte 1: Biotop- und Nutzungstypen, Schutzgebiete (Blatt 1)	1:5.000

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
12.6.2	Plan GUP – Karte 1: Biotop- und Nutzungstypen, Schutzgebiete (Blatt 2)	1:5.000
12.6.3	GUP - Karte 1: Biotop- und Nutzungstypen, Schutzgebiete (Blatt 3)	1:5.000
12.6.4	GUP - Karte 1: Biotop- und Nutzungstypen, Schutzgebiete (Blatt 4)	1:5.000
12.7	Legende zu Plan GUP – Karte 2: Biopopbewertung, Pflanzen und Tiere	
12.7.1	Legende zu Plan GUP – Karte 2: Biopopbewertung, Pflanzen und Tiere (Blatt 1)	1:5.000
12.7.2	Legende zu Plan GUP – Karte 2: Biopopbewertung, Pflanzen und Tiere (Blatt 2)	1:5.000
12.7.3	Legende zu Plan GUP – Karte 2: Biopopbewertung, Pflanzen und Tiere (Blatt 3)	1:5.000
12.7.4	Legende zu Plan GUP – Karte 2: Biopopbewertung, Pflanzen und Tiere (Blatt 4)	1:5.000
12.8	Legende zu Plan GUP – Karte 3: Boden	
12.8.1	Plan GUP – Karte 3: Boden (Blatt 1)	1:5.000
12.8.2	Plan GUP – Karte 3: Boden (Blatt 2)	1:5.000
12.8.3	Plan GUP – Karte 3: Boden (Blatt 3)	1:5.000
12.8.4	Plan GUP – Karte 3: Boden (Blatt 4)	1:5.000
12.9	Legende zu Plan GUP – Karte 4: Wasser	
12.9.1	Plan GUP – Karte 4: Wasser (Blatt 1)	1:5.000
12.9.2	Plan GUP – Karte 4: Wasser (Blatt 2)	1:5.000
12.9.3	Plan GUP – Karte 4: Wasser (Blatt 3)	1:5.000
12.9.4	Plan GUP – Karte 4: Wasser (Blatt 3)	1:5.000
12.10	Legende zu Plan GUP – Karte 5: Luft / Klima	
12.10.1	Plan GUP – Karte 5: Luft/ Klima (Blatt 1)	1:5.000
12.10.2	Plan GUP – Karte 5: Luft/ Klima (Blatt 2)	1:5.000
12.10.3	Plan GUP – Karte 5: Luft/ Klima (Blatt 3)	1:5.000
12.10.4	Plan GUP – Karte 5: Luft/ Klima (Blatt 4)	1:5.000
12.11	Legende zu Plan GUP – Karte 6: Landschaftsbild	
12.11.1	Plan GUP – Karte 6: Landschaftsbild (Blatt 1)	1:5.000

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
12.11.2	Plan GUP – Karte 6: Landschaftsbild (Blatt 2)	1:5.000
12.11.3	Plan GUP – Karte 6: Landschaftsbild (Blatt 3)	1:5.000
12.11.4	Plan GUP – Karte 6: Landschaftsbild (Blatt 4)	1:5.000
12.12	Legende zu Plan GUP – Karte 7: Menschen, Kultur- und Sachgüter	
12.12.1	Plan GUP – Karte 7: Menschen, Kultur- und Sachgüter (Blatt 1)	1:5.000
12.12.2	Plan GUP – Karte 7: Menschen, Kultur- und Sachgüter (Blatt 2)	1:5.000
12.12.3	Plan GUP – Karte 7: Menschen, Kultur- und Sachgüter (Blatt 3)	1:5.000
12.12.4	Plan GUP – Karte 7: Menschen, Kultur- und Sachgüter (Blatt 4)	1:5.000
12.13	Legende zu Plan GUP – Karte 8: Sonstige Vorhaben, planerische Vorgaben	
12.13.1	Plan GUP – Karte 8: Sonstige Vorhaben, planerische Vorgaben (Blatt 1)	1:5.000
12.13.2	Plan GUP – Karte 8: Sonstige Vorhaben, planerische Vorgaben (Blatt 2)	1:5.000
12.13.3	Plan GUP – Karte 8: Sonstige Vorhaben, planerische Vorgaben (Blatt 3)	1:5.000
12.13.4	Plan GUP – Karte 8: Sonstige Vorhaben, planerische Vorgaben (Blatt 4)	1:5.000
12.14	Legende zu Plan GUP – Karte 9: Schutzgutübergreifende Raumwiderstandsklassen	
12.14.1	Plan GUP – Karte 9: Schutzgutübergreifende Raumwiderstandsklassen (Blatt 1)	1:5.000
12.14.2	Plan GUP – Karte 9: Schutzgutübergreifende Raumwiderstandsklassen (Blatt 2)	1:5.000
12.14.3	Plan GUP – Karte 9: Schutzgutübergreifende Raumwiderstandsklassen (Blatt 3)	1:5.000
12.14.4	Plan GUP – Karte 9: Schutzgutübergreifende Raumwiderstandsklassen (Blatt 4)	1:5.000
12.15.B	Ergänzende Unterlage zur Umweltverträglichkeitsuntersuchung	
13	Landschaftspflegerischer Begleitplan	
13.1B D	Berichtsteil LBP - Teil F	

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
	Anhang I zum Berichtsteil LBP – Teil F - Maßnahmenblätter	
	Anhang II zum Berichtsteil LBP – Teil F – Kompensations-Konzept	
	Anhang III Bluthänfling	
13.2B	Bestands- und Konfliktpläne Legende zu Bestands- und Konfliktplan (Blatt 1) Legende zu Bestands- und Konfliktplan (Blatt 2)	
13.2.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.3 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.4 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.5 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.5.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.5.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.6 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.6.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.6.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.7 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.8 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.9 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.10 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.10.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.10.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.11 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.11.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.11.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.12 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.12.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.12.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.13. B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000

Vorhaben: 4. Deckblattverfahren
Reaktivierung der WLE-Strecke Sendenhorst-Münster
Strecke 9213, km 14,370 - 35,531

Planungsstand: Juli 2025

4.Deckblatt vom 31.07.2025 zum Antrag vom 08.05.2020

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
13.2.13.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.13.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.14 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.14.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.14.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.15 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.15.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.15.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.16 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.16.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.16.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.17 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.17.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.17.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.18 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.18.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.18.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.19 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.19.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.19.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.20 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.20.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.20.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.21 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.21.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.21.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.21.3 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.2.22 B	Bestands- und Konfliktplan	1:1.000
13.2.22.1 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500

Vorhaben: 4. Deckblattverfahren
Reaktivierung der WLE-Strecke Sendenhorst-Münster
Strecke 9213, km 14,370 - 35,531

Planungsstand: Juli 2025

4.Deckblatt vom 31.07.2025 zum Antrag vom 08.05.2020

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
13.2.22.2 B	Bestands- und Konfliktplan	1:500
13.3 B D	Maßnahmenpläne Legende zu Maßnahmenplan	
13.3.1 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.2 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.3 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.4 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.5 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.6 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.7 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.8 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.9 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.10 B D	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.11 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.12 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.13 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.14 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.15 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.16 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.17 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.18 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.19 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.20 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.21 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.22 B	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.23 D	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.24 D	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.25 D	Maßnahmenplan	1:1.000
13.3.26 D	Maßnahmenplan	1:1.000

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
13.4	Artenschutzbeitrag	
13.4.1 B	Bericht Artenschutzprüfung	
13.4.2 B	Anhang Artenschutzprüfung (Artenblätter)	
14	FFH-Verträglichkeitsstudie	
14. B	Berichtsteil FFH-Verträglichkeitsprüfung	
14.2	Karte 1: Bestanddarstellung FFH-Gebiet Wolbecker Tiergarten	1:5.000
15 B	Schalltechnische Untersuchung	
16	Erschütterungsgutachten	
16B	Stellungnahme Erschütterungsgutachten – zusätzliche Gebäude	
17B	Hydraulische Berechnung	
17.1A	Bericht zum Entwässerungskonzept	
17.2	Übersichtslagepläne Entwässerungskonzept	1:10.000
17.2.1 B	Entwässerungskonzept, km 14.370 – 25,503	
17.2.2 B	Entwässerungskonzept, km 25,503 – 35,531	
17.3	Berechnung der Einleitmengen	
17.3A-E	Berechnung der Einleitmengen	
17.4	KOSTRA-Datenblätter	
17.4.1A	KOSTRA-Datenblatt Sendenhorst	
17.4.2A	KOSTRA-Datenblatt Münster	
18	Geotechnischer Bericht	
23	Aussagen zu den Baulärm- und Erschütterungsimmissionen	
24	Aussagen zu Luftschadstoffimmissionen	
25	Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie	
26	Kartierung	
26.1	Bericht_WLE_Fauna_Flora_241105	
26.2	Karten	
26.2.1	Biotop-Kartierung	

Vorhaben: 4. Deckblattverfahren
Reaktivierung der WLE-Strecke Sendenhorst-Münster
Strecke 9213, km 14,370 - 35,531

Planungsstand: Juli 2025

4.Deckblatt vom 31.07.2025 zum Antrag vom 08.05.2020

Anlagen Nr.	Inhalt	Maßstab
26.2.2	Strukturkartierung	
26.2.3	Amphibien-Kartierung	
26.2.4	Reptilien-Kartierung	
26.2.5	Brutvogel-Kartierung I	
26.2.6	Fledermaus-Kartierung	
26.2.7	Haselmaus-Kartierung	
26.2.8	Libellen-Kartierung	
26.2.9	Nachtfalter-Kartierung	