Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

Bauwerksverzeichnis

0	Ausgangsverfahren: Antra	gsfassung			03.04.2018	
Index	Änderungen bzw. Ergänzu	ıngen			Planungsstand	
Vorhaben						
DB Netz A	AG DB NETZE	DB Station&Service	e AG DB NETZE	DB Energie Gmbl	H DB NETZE	
Adresse		Adresse		Adresse		
Datum	Unterschrift	Datum Unterso	ah rift	Detice Haters	-1.26	
	des Vorhabenträgers:	Datum Onterso	Verfasser:	Datum Unters	schrift	
		(FD)				
DB Netz A Adresse	(G	DB NETZE	Adresse			
Adiosso			Adresse			
Datum	Unterschrift		Datum Unte	erschrift		
Genehmigun	gsvermerk Eisenbahn-Bundesamt					
	Γ	Muster LF-Ant	ragsunterlage	n		
			April 2018			
	L	Otalia. A	10111 2010			

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₂) b ₁)	bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4		5	6	7
1	a) 102,000 – 100,400 (XXXX) b)	3.1 3.3 3.5	a) Neubau der Gleisanlagen der zweigleisigen Strecke XXXX mit Schotteroberbau durch Verbreiterung des bestehenden Planums im Abstand von 7,65 - 7,90 m bahnrechts zur Strecke YYYY einschließlich Neubau der Weichen 28 und 29, Böschungsanpassungen, Neubau/Anpassung der Oberleitung und Neubau des Kabelgefäßsystems einschließlich Querungen b)	b ₁)	DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG		
2	a) 58,600 – 59,300 (YYYY) b) Richtungs- und Gegengleis	3.1 3.3 3.5	a) Rückbau der beiden Streckengleise und Neubau in teilweise geänderter Lage als eingleisige Strecke bis Weiche 30 und als zweigleisige Strecke nach den Weichen 30 bzw. 33, Einbau der Weiche 30, Einbau Planumsschutzschicht, Böschungsanpassungen, Anpassung der Oberleitung und des Kabelgefäßsystems einschließlich Querungen	a ₂) b ₁)	DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG		
3	a) 59,103 – 58,600 (ZZZZ) b) Streckengleis	3.3 3.5	a) Änderung der Höhenlage des Gleises bis 0,30 m und der seitlichen Lage bis 3,80 m sowie Einbau der Weiche 31, Böschungsanpassungen, Anpassung der Oberleitung und des Kabelgefäßsystems einschließlich Querungen b)	a ₂) b ₁)	DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	 a₁) bisheriger Eigentümer a₂) künftiger Eigentümer b₁) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b₂) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
4	a) 58,943 – 59,200 (ZZZZ) b) Böschung	3.3 3.4	a) Neubau zweites Streckengleis (Gegengleis) mit Schotteroberbau durch Verbreiterung des Planums einschließlich Neubau der Weichen 32 und 33, Bö- schungsanpassungen, Anpassung der Oberleitung und des Kabelgefäßsystems einschließlich Querun- gen b)	 a₁) DB Netz AG a₂) DB Netz AG b₁) DB Netz AG b₂) DB Netz AG 		
6 - 9	bleibt frei					
10	a) 100,504 (XXXX) b)	3.3 7.x	a) Neubau elektronisches Stellwerk (ESTW) in Modulbauweise Breite: 6,15 m Länge: 12,15 m Höhe: 3,60 m Herstellen der Zuwegung 25 m² (Befestigung: Betonsteinpflaster) und Neubau Regenwasserleitung zur Versickerungsmulde b)	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG		
11	a) 58,837 (YYYY) b)	3.3	a) Neubau Betonschalthaus (Betonfertigteil) Länge: 3,00 m Breite: 2,00 m Höhe: 2,60 m einschließlich Zuwegung ca. 30 m² (Befestigung: Pflaster) b)	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	 a₁) bisheriger Eigentümer a₂) künftiger Eigentümer b₁) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b₂) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
20	a) 100,543 (XXXX) b) A-Straße	3.3 7.x	a) Neubau der Eisenbahnüberführung im Bereich der beiden neuen Gleise der Strecke XXXX Bauart: Stahlbetonvollrahmen Gründung: Flachgründung lichte Weite: 18,30 m lichte Höhe (Straße): 4,50 m lichte Höhe (Gehweg): 2,50 m Überbaubreite: 13,00 m	 a₁) DB Netz AG a₂) DB Netz AG b₁) DB Netz AG b₂) DB Netz AG 		Die Entwässerung des Überbaus erfolgt durch Versickerung hinter der Rahmenkonstruktion.
21	a) 100,900 (XXXX) 58,810 (YYYY) b) Bahnübergang	3.3 7.x	a) Rückbau des Bahnübergangs und Neubau einer Eisenbahnüberführung Bauart: Stahlbetonvollrahmen Gründung: Flachgründung lichte Weite: 5,00 m lichte Höhe (Geh-/Radweg): 2,50 m Überbaubreite: 20,00 m b)	 a₁) DB Netz AG a₂) DB Netz AG b₁) DB Netz AG b₂) DB Netz AG 		Die Entwässerung des Überbaus erfolgt durch Versickerung hinter den Widerlagern.
40	a) 59,178 – 59,613 (YYYY) b)	3.1 3.3	a) Neubau Lärmschutzwand bahnlinks, bahnseitig hochabsorbierend Höhe: 6,00 m über Schienenoberkante (SO) Länge: 435 m mit Tiefgründung b)	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	 a₁) bisheriger Eigentümer a₂) künftiger Eigentümer b₁) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b₂) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
41	a) 100,430 – 101,201 (XXXX) b)	3.1 3.3 3.5	 a) Neubau Lärmschutzwand, bahnlinks, bahnseitig hochabsorbierend Höhe: 6,00 m über Schienenoberkante (SO) Länge: 771 m mit Tiefgründung b) 	 a₁) a₂) DB Netz AG b₁) b₂) DB Netz AG 		
43	a) 59,024 – 59,195 (ZZZZ) b)	3.3 3.4	a) Neubau Lärmschutzwand bahnrechts, bahnseitig hochabsorbierend Höhe: km 59,024 - 59,145: 6,00 m über Schienenoberkante km 59,145 - 59,150: 4,00 m über Schienenoberkante km 59,150 - 59,195: 3,50 m über Schienenoberkante Länge: 171 m mit Tiefgründung bzw. auf der Eisenbahnüberführung A-Straße gegründet b)	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG		
60	a) 59,810 (YYYY) b)	3.3	a) Neubau Zuwegung zum Rettungsweg einschließlich Treppe Breite: 1,60 m Länge: 4,50 m Befestigung der Zuwegung: Sand-Gemisch ohne Bindemittel, Beanspruchung "gering" b)	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	 a₁) bisheriger Eigentümer a₂) künftiger Eigentümer b₁) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b₂) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
70	a) 100,472 – 100,496 (XXXX) b)	3.1 3.3	a) Neubau Versickerungsmulde Länge: 24,00 m Tiefe: 0,80 m Breite: 2,00 m b)	 a₁) a₂) DB Netz AG b₁) b₂) DB Netz AG 		
71	a) 100,555 – 100,896 (XXXX) b) Schuppen	3.3	a) Neubau Versickerungsgraben Länge: 341,00 m Tiefe: 0,60 m Breite: 0,60 m b)	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG		
90	a) 100,470 – 100,526 (XXXX) b) Verbindungsweg	3.1 3.3	a) b) Rückbau Verbindungsweg auf einer Länge von 80 m einschließlich Wendeanlage und Neubau Verbindungsweg in geänderter Lage Länge: 110,00 m Breite: 3,00 m Fahrbahnoberbau: Asphaltdecke einschließlich Wendeanlage analog zum Bestand, Schutzplanke und Ersatzneubau der Straßenbeleuchtung	 a₁) Stadt Musterberg a₂) Stadt Musterberg b₁) Stadt Musterberg b₂) Stadt Musterberg 		
91	a) 100,551 – 100,568 (XXXX) b) Parkplatz, Wendeanla- ge	3.3	 a) b) Rückbau von 4 Stellplätzen und Verschiebung der Wendeanlage um ca. 20 m nach Norden einschließ- lich Anpassung der Straßenbeleuchtung und Neubau Schutzplanke (Länge: ca. 9,00 m) Fahrbahnoberbau: wie im Bestand 	 a₁) Stadt Musterberg a₂) Stadt Musterberg b₁) Stadt Musterberg b₂) Stadt Musterberg 		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₂) b ₁)	bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
92	a) 100,897 – 100,910 (XXXX) 58,760 – 58,819 (YYYY) b) B-Straße, Weg	3 3.3 7.x	a) b) Anpassung der B-Straße einschließlich Gehwege an die Eisenbahnüberführung einschließlich Neubau von zwei Treppenanlagen und zwei Rampenanlagen, Neubau Pumpenanlage mit Anschluss an die vorhandene Kanalisation und Neubau einer PKW-Wendeanlage nördlich der Bahnanlagen und Anpassung des Weges südlich der Bahnanlagen sowie Neubau einer Schutzplanke (Länge: ca. 7,00 m) und Anpassung der Straßenbeleuchtung	a ₂) b ₁)	Stadt Musterberg Stadt Musterberg Stadt Musterberg Stadt Musterberg	6	Das auf den Treppen und Rampen anfallende Regen- bzw. Schleppwasser wird über eine Pumpenanlage in die vorhandene Kanalisation eingeleitet. Die maximale Einleitmenge (18 l/s) wird über eine Speicherkammer mit Drosselung geregelt.
93	a) 58,776 – 58,796 (YYYY) b) unbefestigter Parkstrei- fen	3.3	a) b) Verlegung des Parkstreifens Befestigung: Sand-Gemisch ohne Bindemittel gemäß ländlicher Wegebau, Beanspruchung "hoch"	a ₂) b ₁)	Stadt Musterberg Stadt Musterberg Stadt Musterberg Stadt Musterberg		
94	a) 100,910 – 101,070 (XXXX) b)	3.3 3.5	a) b) Neubau Verbindungsweg "Musterstraße" Länge: 160,00 m Breite: 4,00 m Fahrbahnoberbau: Asphaltdecke einschließlich Leitplanke und Böschungsanpassungen	a ₁) a ₂) b ₁) b ₂)	Stadt Musterberg Stadt Musterberg		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	 a₁) bisheriger Eigentümer a₂) künftiger Eigentümer b₁) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b₂) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
100	a) 58,763 (YYYY) b)	3.3	 a) Neubau Netzstation in Kompaktbauweise Länge: 3,10 m Breite: 1,40 m Höhe: 1,60 m und Befestigung (Pflaster) einer Fläche von ca. 25 m² b) 	 a₁) a₂) DB Netz AG b₁) b₂) DB Netz AG 		
110	a) 58,998 – 59,138 (YYYY) b) Kleingartenanlage "Sonnenblick"	3.3	a) b) Rückbau der Kleingartenanlage im Gleisdreieck auf dem Flurstück 277 (Flur 1, Gemarkung Musterberg) einschließlich aller Baulichkeiten (Lauben, Schuppen), Befestigungen, Ver- und Entsorgungsleitungen	 a₁) Schlüsselnummer xx - xx a₂) b₁) Schlüsselnummer xx - xx b₂) 		
111	a) 100,568 – 100,588 (XXXX) b) Gebäude	3.3	a) b) Rückbau von zwei Gebäuden und Versetzen des Zauns auf dem Flurstück 66 (Flur 1, Gemarkung Musterberg)	 a₁) Schlüsselnummer xx a₂) b₁) Schlüsselnummer xx b₂) 		
135	a) 58,820 – 59,145 (YYYY) b) Schuppen	11.3	a) b) Herstellen einer temporären Baustellenzufahrt einschließlich Wendemöglichkeit und Ausweichstelle Länge: ca. 375 m Breite: 3,00 m (Ausweichstelle: 5,50 m) Befestigung: Schottertragschicht	a ₁) a ₂) b ₁) b ₂) DB Netz AG	Rückbau nach Bauen- de	

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₂) b ₁)	bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4		5	6	7
136	a) 58,810 – 58,905 (YYYY) b)	11.3	a) b) Herstellen einer temporären Baustelleneinrichtungs- fläche (Größe: ca. 1.750 m², Befestigung: Schotter- tragschicht)	a ₁) a ₂) b ₁) b ₂)	 DB Netz AG	Rückbau nach Bauen- de	
201	a) 4,250 (YYYY) b) Bahnübergang (Lindenweg)	3.x 8.1, 8.4	a) Änderung der Bahnanlagen einschließlich Rückbau der vorhandenen Bahnübergangssicherungsanlagen, Neubau Bahnübergangssicherungsanlage mit Halbschranken mit Lichtzeichen und Betonschalthaus mit Zuwegung / Stellplatz für Servicefahrzeug ca. 12 m² (Befestigung: Rasengitterplatten) und Schutzgeländer im IV. Quadranten, Verbreiterung des Kreuzungsstücks des Lindenwegs auf 6,00 m und des Geh-/Radwegs auf 2,50 m, Anpassung des Kabeltiefbaus b)	a ₂) b ₁)	DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG DB Netz AG		
202	a) 4,250 (YYYY) b) Lindenweg	3.x 8.1, 8.4	a) b) Verschwenken der Straße auf jeweils ca. 45 m beidseitig des Bahnübergangs und Anpassung an das auf 6,00 m verbreiterte Kreuzungsstück (Befestigung: Asphalt) einschließlich Anpassung der Straßenentwässerung	a ₂) b ₁)	Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen		

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unter- lage Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	a ₁) a ₂) b ₁)	bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4		5	6	7
203	a) 4,250 (YYYY) b) Geh- und Radweg	3.x 8.1, 8.4	a) b) Verbreiterung des Geh- und Radweges auf 2,50 m im I. Quadranten (Länge: ca. 15 m, Befestigung: Asphalt), Anpassung an das auf 2,50 m verbreiterte Kreuzungsstück im II. Quadranten (Länge: ca. 8 m, Befestigung: Asphalt), Anpassen der beidseitigen Schutzgeländer im I. und II. Quadranten	a ₂) b ₁)	Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen		
204	a) 4,250 (YYYY) b) Eichenweg	3.x 8.1, 8.4	a) b) Aufweitung der Straßenmündung und Anpassung an den Bestand (Länge: ca. 30 m, Befestigung: Asphalt) einschließlich Anpassung der Straßenbeleuchtung und Böschungsanpassung	a ₂) b ₁)	Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen Stadt Musterhausen		
605	a) 58,807 (YYYY) b) Mischwasserleitung	12.3 12.3.1	a) b) Umverlegung auf einer Länge von ca. 60 m im Bereich der geplanten Eisenbahnüberführung km 58,807	a ₂)	Abwasser GmbH Abwasser GmbH Abwasser GmbH		Kreuzungskilometer: 58,807 (alt) 58,820 (neu)
681	a) (ZZZZ) b) Abwasserleitung	12.x	a) b) bauzeitliche Sicherung	a ₂) b ₁)	Abwasser GmbH Abwasser GmbH Abwasser GmbH		Kreuzungskilometer:

Vorhaben: Unterlage 4

Änderung der Eisenbahnstrecke YYYY Musterstadt - Musterhausen, Planfeststellungsabschnitt X, km KK,KKK bis km MM,MMM

Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	N I	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) anderen Anlagen	 a₁) bisheriger Eigentümer a₂) künftiger Eigentümer b₁) bisheriger Unter-/ Erhaltungspflichtiger b₂) künftiger Unter-/ Erhaltungspflichtiger 	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
	a) 59,125 – 59,135 (YYYY) b) Wasserleitung	12.3 12.3.1	a) b) Rückbau auf einer Länge von ca. 30 m	 a₁) Abwasser GmbH a₂) b₁) Abwasser GmbH b₂) 		südlich der Strecke YYYY Musterstadt - Musterhausen gelegen