

Vorhaben:

Unterlage 4

Rückbau Gleisvorfeld Stuttgart Hbf – Bereich Logistikfläche –

Rückbau der Logistikgleise, Bau-km 0,0+00 bis Bau-km 1,0+01

Bauwerksverzeichnis

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	01.08.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Vorhabenträgerin:		
DB Netz AG  Großprojekte Südwest Bauherrenvertretung Stuttgart - Ulm (I.NG-SW-S) Presselstr. 17 70191 Stuttgart		
02. OKT. 2019		
Datum	Unterschrift	
		Verfasser:
		DB Engineering & Consulting GmbH  Region Deutschland Südwest Planung Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart
		27.09.19 i.A. 
		Datum Unterschrift
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		

lfd. Nr. (BW-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
1.001 ff. Verkehrsanlagen						
1.001	a) km 0,0+00 bis km 1,0+01 (Bau-km) b) Logistikgleise	3	a) Rückbau der Gleisanlagen innerhalb der Planfeststellungsgrenze: Schienen, Weichen, Schwellen, Gleisschotter, Prellböcke, Randwege, Kabelkanäle, Leitungen der DB AG b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
1.002	a) km 0,4+75 bis km 0,5+15 (Bau-km) b) Asphaltbefestigung	3	a) Rückbau Asphaltbefestigung bis Planum, nahe Gäubahnbrücke b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
1.101 ff. Konstruktiver Ingenieurbau						
1.101	a) km 0,2+60 bis km 0,3+80 (Bau-km) b) Lärmschutzwand	3	a) Rückbau der Lärmschutzwand aus Stahlprofilen mit Betonfertigteilen inkl. Gründung bis ca. 2,0 m unter GOK Höhe Lärmschutzwand: ca. 6,80 m Dicke der Fertigteile: ca. 0,1 m Länge der Lärmschutzwand: ca. 120 m Rückbau der Lärmschutzwand aus Stahlprofilen mit Holzbohlen inkl. Gründung bis ca. 2,0 m unter GOK Höhe Lärmschutzwand: ca. 3,40 m Länge der Lärmschutzwand: ca. 40 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		

Vorhaben:

Rückbau Gleisvorfeld Stuttgart Hbf – Bereich Logistikfläche – Rückbau der Logistikgleise

lfd. Nr. (BW-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
1.102	a) km 0,0+40 bis km 0,2+80 (Bau-km) b) Randwegsicherung	3	a) Rückbau der Randwegsicherung aus Stahlprofilen mit Betonfertigteilen bis ca. 2,0 m unter GOK Dicke der Betonfertigteile: ca. 10 cm Länge der Randeinfassung: ca. 240 m b) -	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
1.201 ff. Hochbau bleibt frei						
1.301 ff. Oberleitungsanlagen						
1.301	a) km 0,9 bis km 1,0+01 (Bau-km) b) Oberleitungsanlage	3	a) Rückbau Oberleitungsanlage b)	a ₁) DB Netz AG a ₂) b ₁) DB Netz AG b ₂)		
1.401 ff. Leit- und Sicherungstechnik						
1.401	a) km 0,0+00 bis km 1,0+01 (Bau-km) b) Leit- und Sicherungstechnik	3	a) Rückbau Leit- und Sicherungstechnik b)	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
1.501 ff. Elektrische Energieanlagen						

lfd. Nr. (BW-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
1.501	a) km 0,0+00 bis km 1,0+01 (Bau-km) b) Gleisfeld- beleuchtungsanlage	3	a) Rückbau von Stahlmasten (teilweise auf der Lärmschutzwand montiert), Rückbau von Leuchten inkl. Vorschaltgerät, Rückbau von Fundamenten, Rückbau von Niederspannungskabeln b)	a ₁) DB Netz AG a ₂) - b ₁) DB Netz AG b ₂) -		
1.601 ff. Leitungen Dritter						
1.601	a) km 0,0+00 bis 0,4+35 (Bau-km) b) Mischwasserleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung Mischwasserleitung, Verlauf westlich und parallel der Logistikgleise bis zum Mahnmal	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.602	a) km 0,4+35 (Bau-km) b) Mischwasserleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung Mischwasserleitung, Verlauf vom Künstlerverein kommend mit rechtwinkliger Querung der Logistikgleise	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.603	a) km 0,2+10 (Bau-km) b) Querung Mischwasserleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung Mischwasserleitung, Verlauf quer zu den Logistikgleisen auf Höhe der Steinbeisstraße	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen

Rückbau Gleisvorfeld Stuttgart Hbf – Bereich Logistikfläche – Rückbau der Logistikgleise

lfd. Nr. (BW-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
1.604	a) km 0,6+10 (Bau-km) b) Querung Mischwasserleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung Mischwasserleitung, Verlauf quer zu den Logistikgleisen auf Höhe des Regenrückhaltebeckens	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.605	a) km 0,9+23 (Bau-km) b) Querung Mischwasserleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung Mischwasserleitung, Verlauf von Heilbronner Straße in Richtung Osten nahe Fußgängersteg	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.606	a) km 0,4+60 (Bau-km) b) Mischwasserleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung Mischwasserleitung, Verlauf auf Zwischenhalterungsfläche 2 in Richtung Ost	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.607	a) km 0,5+28 (Bau-km) b) Erdverlegte Fernwärme	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte Fernwärmeleitung, Verlauf quer zu den Logistikgleisen nahe EÜ Gäubahn	a ₁) EnBW Energie Baden- Württemberg AG a ₂) EnBW Energie Baden- Württemberg AG b ₁) EnBW Energie Baden- Württemberg AG b ₂) EnBW Energie Baden- Württemberg AG		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen

Rückbau Gleisvorfeld Stuttgart Hbf – Bereich Logistikfläche – Rückbau der Logistikgleise

lfd. Nr. (BW-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
1.608	a) km 0,7+42 bis km 0,9+20 (Bau-km) b) Erdverlegte Stromleitung	8	a) b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte Stromleitung, Verlauf parallel zu den Logistikgleisen auf Zwischenhalterungsfläche 1 mit Querung der Logistikgleise nahe der Einmündung Baustraße C2 (Ost) in Baustraße C	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) Netze BW GmbH		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.609	a) km 0,5+56 (Bau-km) b) Erdverlegte Stromleitung	8	a) b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte Stromleitung, Verlauf quer zu den Logistikgleisen nahe dem BÜ 2,7	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) Netze BW GmbH		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.610	a) km 0,3+25 bis km 0,3+61 (Bau-km) b) Erdverlegte Stromleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte Stromleitung, Verlauf quer zu den Logistikgleisen nahe des Querprofils 134 - 134	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) Netze BW GmbH		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.611	a) km 0,4+55 bis km 0,5+00 (Bau-km) b) Erdverlegte Stromleitung	8	a) - b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte Stromleitung, Verlauf im westlichen Bereich der Zwischenhalterungsfläche 2	a ₁) Netze BW GmbH a ₂) Netze BW GmbH b ₁) Netze BW GmbH b ₂) Netze BW GmbH		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen

Rückbau Gleisvorfeld Stuttgart Hbf – Bereich Logistikfläche – Rückbau der Logistikgleise

lfd. Nr. (BW-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
1.612	a) km 0,4+90 bis 0,5+18 (Bau-km) b) Erdverlegte Telekommunikations- leitung	8	a) b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte TK-Leitung, Verlauf parallel zu den Logistikgleisen, TK Leitung verbindet Bürogebäude mit Nordbahnhofstraße	a ₁) Telekom Deutschland GmbH a ₂) Telekom Deutschland GmbH b ₁) Telekom Deutschland GmbH b ₂) Telekom Deutschland GmbH		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.613	a) km 0,5+48 (Bau-km) b) Erdverlegte Strom- leitung	8	a) b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegte Stromleitung (Beleuchtung), Verlauf parallel zum Gehweg über die Logistikfläche und den Gehweg der EÜ Gäubahn von der Nordbahnhofstraße zur Presselstraße	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen
1.614	a) km 0,2+00 bis 0,4+50 (Bau-km) b) Erdverlegte Leitungen zwischen den Brunnen und den Grundwassermess- stellen (GWM); inkl. Brunnen	8	a) b) Bauzeitliche Sicherung erdverlegter Grundwasserleitungen, inkl. mitführender Strom- und Messleitungen; inkl. bauzeitlicher Sicherung der Brunnen und Grundwassermessstellen; Verlauf der Leitungen längs zu den Logistikgleisen südlich der EÜ Gäubahn sowie eine Querung zur Grundwasseraufbereitungsanlage an der Straße „Innerer Nordbahnhof“	a ₁) LHS Stuttgart a ₂) LHS Stuttgart b ₁) LHS Stuttgart b ₂) LHS Stuttgart		Die genaue Lage ist ggf. vor Baubeginn durch Leitungssuche festzustellen