

Bauwerksverzeichnis

Anlage 7
zum Antrag auf Genehmigung
nach §18 AEG

Bauwerksverzeichnis

(Nachweis aller vom Vorhaben betroffener Bauwerke, Straßen und Wege,
Gewässer, Schutzanlagen sowie sonstiger Anlagen)

Streckennummer/Strecke 4080 / Mannheim - Stuttgart
Tunnel/Portal Langes Feld / West
Planungsabschnitt P 4.19
Bahn-/Bau-km Km 94,108

Aufgestellt:


.....
Darmstadt, 09.08.2016

Bauwerksverzeichnis

Tunnel Langes Feld

Portal West

Anlage 7

zum Antrag auf Genehmigung
nach §18 AEG

Lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan 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 a) 93,2+00 – 93,4+00 b) Gleiszufahrt	3 G0A11055278..	4 a) Erneuerung der ungebundenen Decksschicht der Gleiszufahrt. Abtrag und Auftrag Fläche ca. 700 m ² b) ---	5 a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) Deutsche Bahn AG b2) Deutsche Bahn AG	6	7
2	a) 93,9+0 – 94,1+00 b) ---	SW20000011	a) Neu anlage eines Rettungsplatzes nördlich der Bahnstrecke. Der Rettungplatz erhält eine Befestigung mit ungebundener Decksschicht (700 m ²). Die Fläche des angrenzenden Wirtschaftsweges mit einer Fläche von 300 m ² wird in den Rettungplatz integriert. Damit ergibt sich eine Gesamtfläche von ca. 1.000 m ² . b) ---	a1) --- a2) Deutsche Bahn AG b1) --- b2) Deutsche Bahn AG		

Bauwerksverzeichnis

Tunnel Langes Feld

Notausgang 1

Lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan 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
1	a) 96,0+20 – 96,0+90 b) -----	SW2000031	a) Neu anlage eines Rettungsplatzes am Notausgang 1. Der Rettungsplatz erhält eine Befestigung mit Rasengittersteinen. Fläche ca. 1.500 m ² b) -----	a1) --- a2) Deutsche Bahn AG b1) --- b2) Deutsche Bahn AG		
2	a) 96,0+35 b) -----	SW2000031	a) Neubau einer Treppe (Zugang zum Rettungsplatz) b) -----	a1) --- a2) Deutsche Bahn AG b1) --- b2) Deutsche Bahn AG		

Anlage 7
zum Antrag auf Genehmigung
nach §18 AEG

Bauwerksverzeichnis

Tunnel Langes Feld

Notausgang 2

Lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan 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	G0A11055278...	4	5	6
1	a) 96.8+60 b) Containerlagerplatz	SW2000041	a) Ausbau eines Teils des vorhandenen Lagerplatzes zu einem Rettungsplatz. Der Rettungsplatz erhält eine Befestigung mit Rasengittersteinen. Fläche ca. 1.850 m ² . Die Zufahrt zum Rettungsplatz wird asphaltiert. b) ---	a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) Deutsche Bahn AG b2) Deutsche Bahn AG	7	

Anlage 7
zum Antrag auf Genehmigung
nach §18 AEG

Bauwerksverzeichnis

Tunnel Langes Feld

Portal Ost

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan-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
1	a) 98,2+00 b) Bahngraben	SW2000061 G0A11055278..	a) Verbesserung des Zugangs vom Rettungsplatz Ostportal zum Gleis MA-S durch Verfüllen des vorhandenen Bahngrabens mit Schotter. b) ----	a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) Deutsche Bahn AG b2) Deutsche Bahn AG	a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) Deutsche Bahn AG b2) Deutsche Bahn AG	
2	a) 98,2+30 – 98,3+70 b) Zufahrtsweg	SW2000061	a) Verbreiterung Erneuerung Befestigung Zufahrtsweg b) ----	a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) Deutsche Bahn AG b2) Deutsche Bahn AG	a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) ---- b2) Deutsche Bahn AG	
3	a) 98,3+50 b) ---	SW2000061	a) Neuanlage des Rettungsplatzes Südost westlich der B27a. Der Rettungsplatz erhält eine Befestigung mit Schotterrasen. Neu befestigte Fläche ca. 970 m ² . Die Flächen der angrenzenden befestigten Wirtschaftswege werden in den Rettungsplatz integriert. Damit ergibt sich eine Gesamtfläche von ca. 1.100 m ² . b) ---	a1) ---- a2) Deutsche Bahn AG b1) ---- b2) Deutsche Bahn AG	a1) ---- a2) Deutsche Bahn AG b1) ---- b2) Deutsche Bahn AG	
4	a) 98,3+50 b) Wirtschaftsweg	SW2000061	a) Ausbau des Wirtschaftsweges westlich der B27a auf eine Breite von 3,20 m. b) ----	a1) Stadt Stuttgart a2) Stadt Stuttgart b1) Stadt Stuttgart b2) Stadt Stuttgart	a1) Stadt Stuttgart a2) Stadt Stuttgart b1) ---- b2) Stadt Stuttgart	
5	a) 98,3+50 b) ---	SW2000061	a) --- b) Neubau der Anbindung des Wirtschaftsweges an die B27a. Die neue Anbindung erhält eine Asphaltbefestigung.	a1) ---- a2) Stadt Stuttgart b1) ---- b2) Stadt Stuttgart	a1) ---- a2) Stadt Stuttgart b1) ---- b2) Stadt Stuttgart	

Bauwerksverzeichnis

Tunnel Langes Feld

Portal Süd

Lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan 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	1 a) 98,7+00 b) ----	2 G0A11055278..	3 SW20000071	4 a) Neuanlage eines Rettungsplatzes oberhalb des Portals Süd. Der Rettungsplatz erhält eine Befestigung mit Schotterrasen. Neu befestigte Fläche ca. 435 m ² . Die Fläche des angrenzenden Wirtschaftsweges wird in den Rettungsplatz integriert. Dadurch ergibt sich eine Gesamtfläche von ca. 800 m ² . b) ----	5 a1) ---- a2) Deutsche Bahn AG b1) ---- b2) Deutsche Bahn AG	6 7
2	2 a) 98,7+43 – 98,7+90 b) Kabelkanal	3 SW20000071	4 a) Neuanlage eines Rettungsweges südlich des Gleises S-MA zwischen Portal und vorhandener Gleiszufahrt. Der Rettungsweg erhält eine Befestigung mit PSS-Material. Der vorhandene Kabelkanal wird in den Rettungsweg integriert. Zum Ausgleich des Höhenunterschieds zwischen Rettungsweg im Tunnel und Rettungsweg im Voreinschnitt wird die vorhandene Kabelkanalrampe verbreitert. b) ----	5 a1) Deutsche Bahn AG a2) Deutsche Bahn AG b1) Deutsche Bahn AG b2) Deutsche Bahn AG	6 7	

Anlage 7

zum Antrag auf Genehmigung
nach §18 AEG

Bauwerksverzeichnis

Tunnel Langes Feld

Anlage 7 zum Antrag auf Genehmigung nach §18 AEG					
--	--	--	--	--	--

Lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan 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
3	a) 98,7+00 b) Wirtschaftsweg	G0A11055278.. SW20000071	a) --- b) Anheben der Gradienten des vorhandenen Wirtschaftsweges östlich des neuen Rettungssplatzes am Portal Süd. Abbruch und Wiederherstellung des Asphaltoberbaus. Länge: ca. 40 m Breite: wie Bestand Asphaltoberbau Bauklasse VI, Bauweise 5 gem. RStO 01	a1) LHS Stuttgart a2) LHS Stuttgart b1) LHS Stuttgart b2) LHS Stuttgart		