

Bauwerksverzeichnis

Handwritten signature

Lfd. Nr.	Lage a) Achse Bau-km / Stat von -- bis b) vorhandene Anlagen	Neubau/Änderung von a) Bahnanlagen b) anderen Anlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer b1) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b2) künftiger Unterhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
5.5714	a) Achse 331, 332 -0.8-00.000 b) -	a) - b) Neubau einer Leitung DN 100 zur Dükerentleerung (L= 50 m) zur Reinigung des Regenwasser-Dükers im Zuge der Leitung DN 700; Einleitung in geplante Leitung DN 1000 in der Athener Straße; im Einvernehmen mit dem Leitungsträger	a1) - a2) Tiefbauamt Stuttgart b1) - b2) Tiefbauamt Stuttgart		Anlage 8.4 Bl. 22
5.5715	a) Achse 331, 332 -0.8-00.258/ -0.7-97.986 b) -	a) - b) Neubau eines Bauwerks für Regenwasser- und Überflutungsdüker Neubau einer Dükerleitung DN 700 Regenwasserleitung DN600 mit 54 m Länge Überflutungsdüker mit 2 Rechteckkanälen 1,60 x 1,50 m. Je 20 m Länge. (Regenwasserleitung) auf einer Länge von 60-m als Ersatz für Leitungen, die im Zuge der Erschließung des Gebiets A1 geplant und gebaut werden (im Plan nachrichtlich dargestellt); im Einvernehmen mit dem Leitungsträger	a1) - a2) Tiefbauamt Stuttgart b1) - b2) Tiefbauamt Stuttgart		Anlage 8.4 Bl. 22
<p>Planfestgestellt gem. § 18 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 26.07.2017, Az. 591pä/011-2016#020 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/ Stuttgart</p> <p>Im Auftrag <i>Runge</i> Runge</p>					
5.6 Straßen und Wege (Neu-, Um- und Rückbau)					
5.6001	a) Achse 331, 332 -0.7-90.000 bis -0.6-30.000 b) Versandstraße	a) Rückbau der Versandstraße zur Baufeldfreimachung für den Neubau des S-Bahn-Tunnels Länge: 160 m Einrichtung einer Umfahrungsschleife für den Lückenschluss des S-Bahn-Tunnels b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Anlage 4.4 Bl. 2
5.6002	a) Achse 331 -0.7-90.000 bis	a) Rückbau der Empfangstraße zur Baufeldfreimachung für den Neubau des S-Bahn-Tunnels	a1) DB Netz AG a2) -		Anlage 4.4 Bl. 2

