Projekt Stuttgart 21 PFA 1.5

## Bauwerksverzeichnis

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 27. Oktober 2015 59122-591pä/010-2015#014 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart

Im Auftrag Volat

Lfd. Nr.	Lage a) Achse	Neubau/Änderung von a) Bahnanlagen	a1) bisheriger Eigentümer a2) künftiger Eigentümer	Son Hoe B	Conge
	Bau-km / Stat von – bis b) vorhandene Anlagen	b) anderen Anlagen	b1) bisheriger Unterhaltungspflichtiger b2) künftiger Unterhaltungspflichtiger	RISRINE	
1	2	3	4	5	6
5.5471	a) Achse 312	a) Neubau Regenwasserpumpwerk	a1) -		Anlage
	-1. <del>5</del> 25.000	Fördermenge ca. 180 l/s für die Oberflächenentwässerung des	a2) DB Station & Service AG		8.4 Bl. 20
	-1.529.500 bis 1.5-	Bahnhofes Mittnachtstraße und des Trogbauwerks	b1) -	5	
	15.700 b)-	Rosensteinstraße. Vergrößerung des Pumpenraumes auf ein Speichervolumen von 200m³	b2) DB Station & Service AG		
	· ·	b)-			
5.5472	a) Achse 312	a) Neubau Druckleitung DN 250	a1) -		Anlage
	1.5 25.000	Anschluß an den gepl. Kanal 5.5473	a2) DB Station & Service AG		8.4 Bl. 20
	-1.5-29.500	im Einvernehmen mit dem Leitungsträger	b1) -		
	b) -	b) -	b2) DB Station & Service AG		
5.5473	a) Achse 312	a) Neubau Kanal DN 300	a1) -		Anlage
	<del>1.5.25.000</del>	Anschluß an Bestandskanal der Rosensteinstraße, im Ein-	a2) Stadt Stuttgart		8.4 Bl. 20
	-1.5-29.500	vernehmen mit dem Leitungsträger	b1) -		
	b) -	b) -	b2) Stadt Stuttgart		1,
5.5475	a) Achse 311, 312	a) Neubau von Gleisdrainagen DN 250	a1) DB Netz AG		Anlage
	-2.1-00.000 bis	samt Rückbau von der vorhandenen Gleisdrainageleitung	a2) DB Netz AG		8.4 Bl. 16
	-2.2-60.000	im Einvernehmen mit dem Leitungsträger	b1) DB Netz AG		
		b) -	b2) DB Netz AG		
	b) Gleisdrainage		,	-	
5.5476	a) Achse 311, 312	a) Neubau eines Anschlußkanals DN 300	a1) -		Anlage
	-2.1-10.000	zum neu zu bauenden Kanal DN 1600 im Bereich Trogbauwerk	a2) DB Netz AG		8.4 Bl. 16
		Rosensteinstraße im Einvernehmen mit dem Leitungsträger	b1) -	1 1	1