



Planfeststellungsunterlagen

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

Abschnitt 1.5

Zuführung Feuerbach und Bad Cannstatt

Bau-km -4.0 -90.3 bis -0.4 -42.0 und -4.8 -64.4 bis -0.4 -42.0

Anlage 3: Bauwerksverzeichnis

Antrag auf Änderung der Planfeststellung
infolge B10-Rosensteintunnel

Stand 17.12.2010

Stand 09.06.2006

DBProjektBau GmbH
NL Südwest, PZ Stuttgart 1
Mönchstraße 29
70191 Stuttgart

im Auftrag der



Bauwerksverzeichnis

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
	b) Abwasserkanal				
5.5460	a) Achse 136 -3.3-75.000 bis -3.5-45.000 b) Entwässerungskanal	a) Umverlegung Straßenentwässerungskanäle DN 200 bis 300 Die Kanäle entfallen im Zuge der offenen Baugrube im Bereich Ehmannastraße und werden parallel zur Tunnelwand und Rettungszufahrt mit DN 400 umverlegt im Einvernehmen mit dem Leitungsträger b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Anlage 8.4 Bl. 16
5.5482	a) Achse 136 -4.2-50.000 bis -4.3-20.000 b)	a) Neubau Brückenentwässerungskanal DN 300 einschl. Anschluß an Bestandskanal im Einvernehmen mit dem Leitungsträger b)-	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Anlage 8.4 Bl. 13
5.5483	a) Achse 136 -4.2-60.000 b) Abwasserkanal	a) Verlegung Abwasserkanal DN 300 im Bereich des Brückenwiderlagers einschl. Anschluß an Bestandskanal im Einvernehmen mit dem Leitungsträger b)-	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Anlage 8.4 Bl. 13
5.5484	Bleibt frei				
5.5550	a) Achse 136 -2.6-15.000 bis 2.6-51.268	a) Rückbau und Umverlegung der Fernmeldeleitung im Bereich Äußerer Nordbahnhof im Einvernehmen mit dem Leitungsträger	a1) Deutsche Telekom a2) Deutsche Telekom b1) Deutsche Telekom		Anlage 8.5 Bl. 18