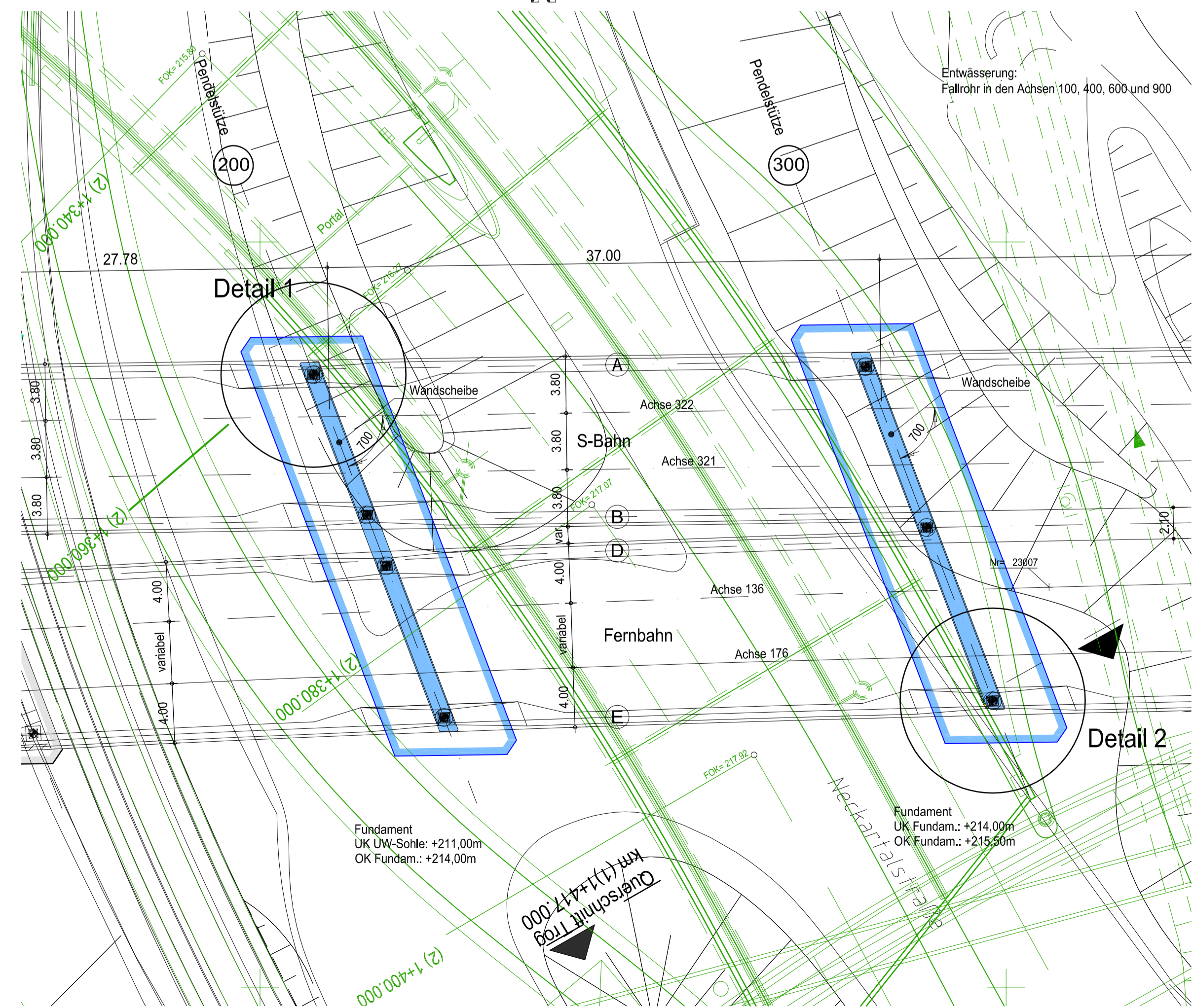


**Legende:**

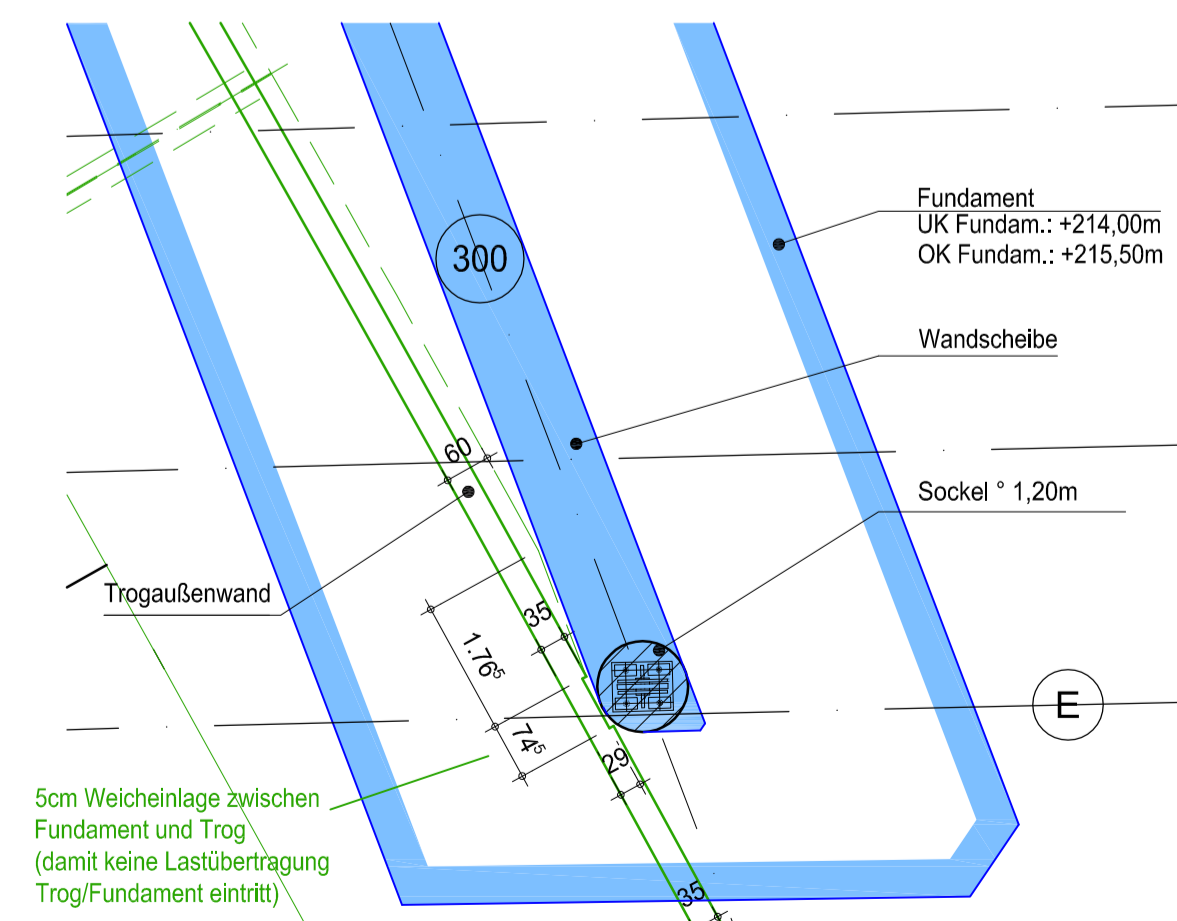
Änderungsverfahren infolge B10-Rosensteintunnel


- Landeshauptstadt Stuttgart
- Tiefbauamt, Abteilung Stadtbahn, Brücken und Tunnelbau Stuttgart, den 17.12.2010 gez. Hofmann
- Nachrichtlich Planung der Landeshauptstadt Stuttgart in grün: B10-Rosensteintunnel

Ausschnitt Grundriss M.1:250




Detail 2 M.1:100



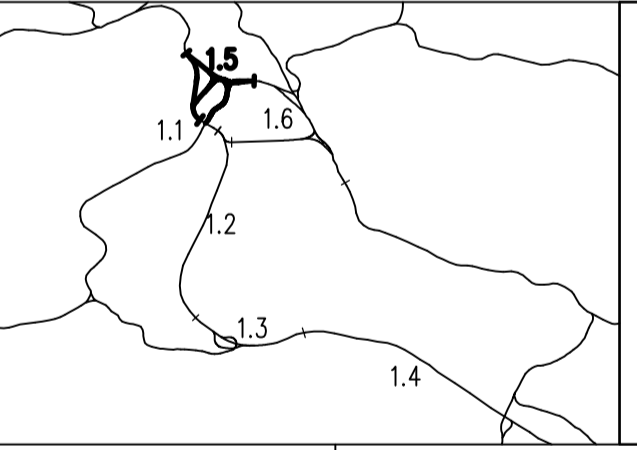
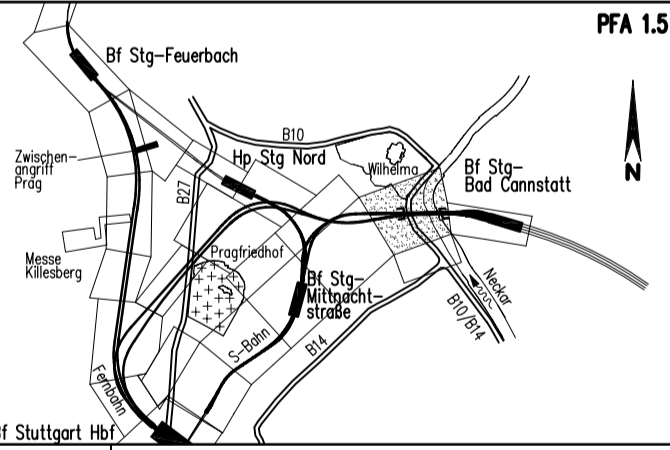


NUR ZUR INFORMATION



**Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart**  
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg  
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt – Generalplanung  
Bau-km -4.0-90.340 bis Bau-km -0.4 -42.000 / Stat. -4.8-64.359 bis Bau-km -0.4-42.000

Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.5	93100	4715	4716	P	I b a o   A 1 5   0 0
Vorhabenträger		Auftraggeber/Anordnungsverfahren		Planer – bearbeitet im Auftrag des Landeshauptstadt Stuttgart – Tiefbauamt	
DBProjekte Süd GmbH Wilhelmsstraße 20 70391 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999		Landeshauptstadt Stuttgart – Tiefbauamt Höbe Straße 25 70376 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 16 - 8338 Fax. 07 11 / 2 16 - 7730		Bad und Partner Ingenieurbüro mbH & Co.KG Eisenstraße 11 70380 Stuttgart Tel. 0711 / 6454 - 0 Fax. 0711 / 6454 - 10	

Stuttgart, den 29.05.09

zusätzlicher Plan zur Planfeststellung von 13.10.2006

<b>Bauwerksplan</b>		Datum	Name
Eisenbahnbrücke Neckar – Gründung (Fernbahn / S-Bahn) Achse 300		Gezeichnet	05/09 How
Str.4716 & 4715 Stg-Bad Cannstatt – Stuttgart Hbf, Stat. -4.5-49.541 bis -4.2-08-783		Bearbeiter	05/09 Br
"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH		Maßstab	1:100
Änderungsvermerk		Freigabe DBProjekte Süd GmbH	
Index	Änderungen	Datum	Name
Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Ersatz für Plan-Nr. / Ersetzt durch Plan-Nr.	
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage 7.6.2.4	
		Blatt 3 von 3	

P:\Projekte\105001-Rosensteintunnel\Plane\_BuP\DWg-Files\Änderungsverfahren\_DB-Neckarbrücke\Anlage-7.6.2.4\Bauwerksplan\_2011-07