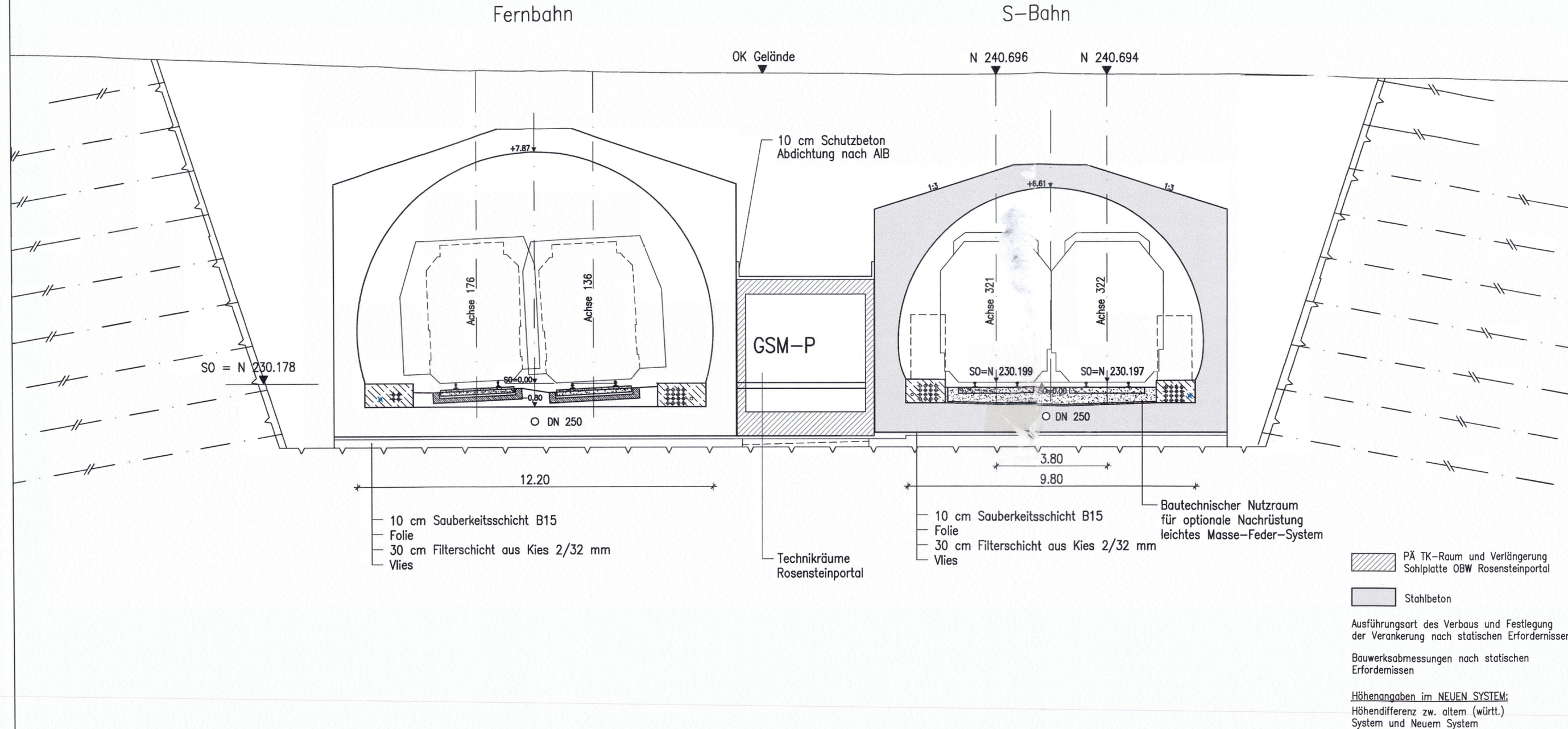
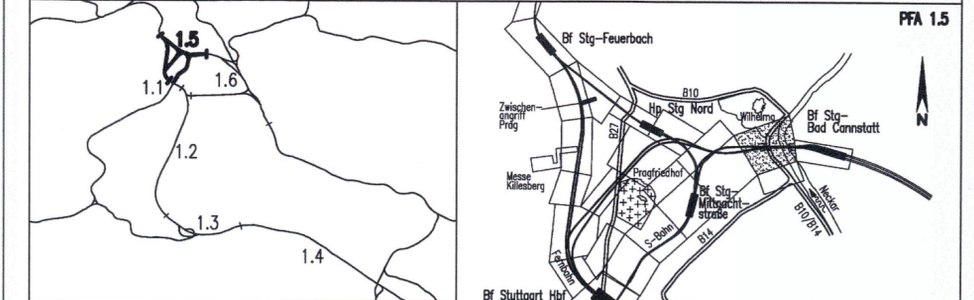


Querschnitt: Station -2.9-90.400



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung

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 1.5 8 0 0 0 0		Blattschnittcodierung 4 7 1 6 X X X X X X		Organisatorische Codierung P I b q I Q 1 T 0 C	
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Röhlstraße 17 70191 Stuttgart Tel. 0711-83319-0 Fax. 0711-83319-495		Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90		Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt Stuttgart-Ulm GmbH Planungsgemeinschaft SI/BV für Stuttgart 21 PFA 1.5 SPEIKERWANN GmbH Theodor-Heuss-Straße 10 70178 Stuttgart Tel. 0711/ 22 42-0 Fax. 0711/ 22 42-249	

Bauwerksquerschnitt 1

Portal Rosensteintunnel (S-Bahn)
Str. 4716 Stg-Bad Cannstatt - Stg-Mittnachtstraße, Stat -2.9-90.400

Datum Name
Gezeichnet 12/02 Nimmesgern (SI)
Bearbeiter 12/02 Rauschnig (SI)

Maßstab
1:100

Freigabe DBProjekt Stuttgart-Ulm GmbH
gez. Ch. Lienhart
Datum: 12.03.2020

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
Ersetzt durch Plan-Nr. Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.5.1.3
Blatt 1 & D von 2

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name
A	2. Änderungsverfahren Entfall Befahrbarkeit der Festen Fahrbahn Achse 136 Stat. -4.1-97 - Stat. -3.5-31	24.06.04	gez. Marquart
B	PAV Rosensteintunnel	24.04.2015	G.W. (LF)
C	PA TK-Raum und Verlängerung Sohlplatte OBW Rosensteintunnel	02.08.2018	Hellmann (M+H)
D	PAV LOWA	09.08.2019	Tr/Wo (M+H)

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG i.V.m. § 76 Abs. 3 VwVfG am 25.09.2020, Az. 591pä/015-2020#008 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/ Stuttgart

Genehmigung: Datum _____ Unterschrift _____
Im Auftrag: Vggt

PÄ TK-Raum und Verlängerung Sohlplatte OBW Rosensteintunnel

Stahlbeton
 Ausführungsart des Verbaus und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen
 Bauwerksabmessungen nach statischen Erfordernissen
 Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhendifferenz zw. altem (württ.) System und Neuem System