

Legende:

- Übergeordnete Baustraße
- Übergeordnete BE-Flächen
- Baustraße und sonstige BE-Flächen
- zweiseitige Lärmschutzeinhausung  $R_w \geq 25dB$
- Gleisstilllegung/Gleisrückbau

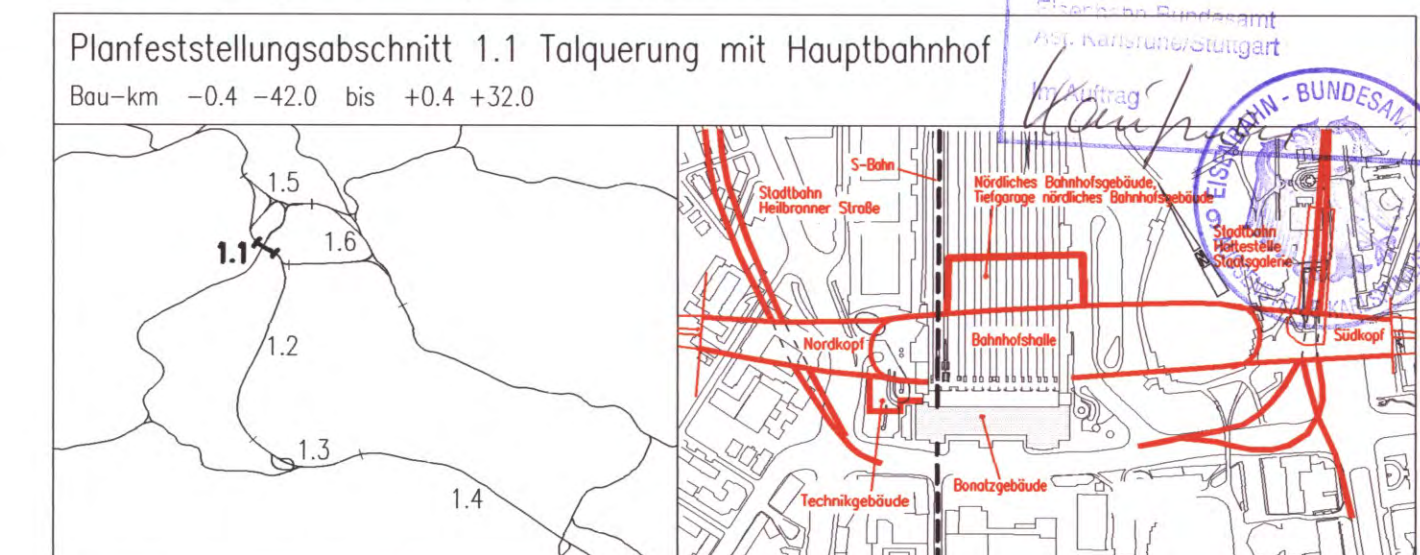
Fahrbahnaufbau nach RStO 86 entsprechend  
Tafel 1: Bauweisen mit bituminöser Decke für Fahrbahnen, für Bauklasse SV bzw. I.

Bauklasse	SV	I
Deckschicht	4cm	4cm
Binderschicht	8cm	8cm
bit. Tragschicht	18cm	14cm
Schottertragschicht	>30cm	>34cm
Gesamtdicke	>60cm	>60cm

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG  
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart  
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn **DB**

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



Geographische Codierung 1 1 7 0 0 0	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 A B - 2 0	Organisatorische Codierung P I t v - I K 3 C
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolframsstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Ludwigsplatz 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BOS Ingenieurgesellschaft Honorar Landstraße 135-137 60314 Frankfurt a. M. Tel. 069 / 99221 - 0 Fax. 069 / 99221 - 437

Baulogistik		Datum	Name
Lageplan Baustraße und Logistikflächen Teil 1		08/01	Ni.
		08/01	Müller
Maßstab		1:1000	
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21			
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21 gez. R. Baur Datum: 24.08.2001	
Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt		Ersatz für Plan-Nr. Ersatz durch Plan-Nr.	
Datum		Anlage Planfeststellungsunterlagen	
Genehmigungsvermerk		Anlage 13.5 47-20	
Name		Blatt 1 von 1	
Unterschrift			