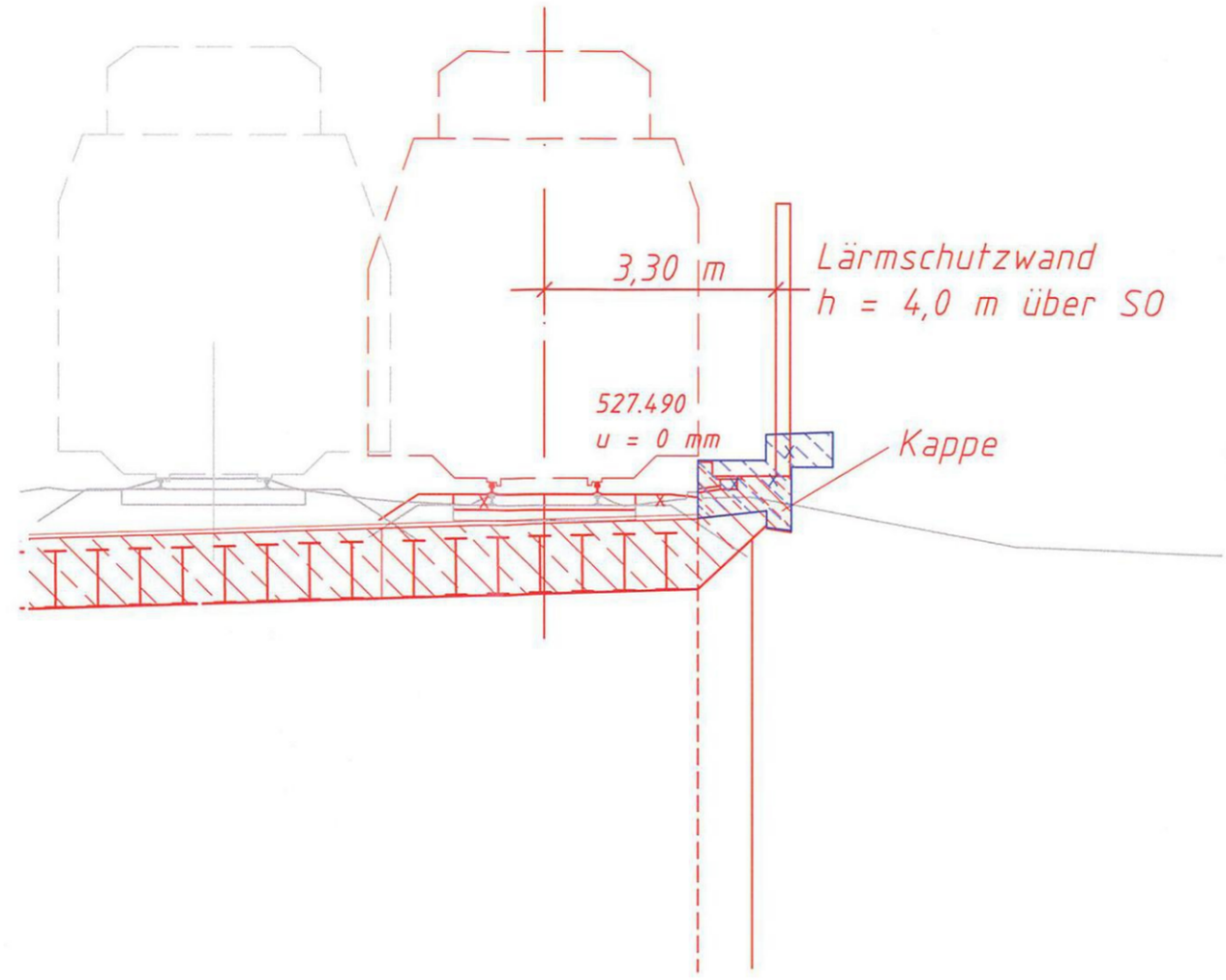


QUERSCHNITT BAU-KM 101,3+50 M = 1:100

S 20

Industrie-
stammgleis

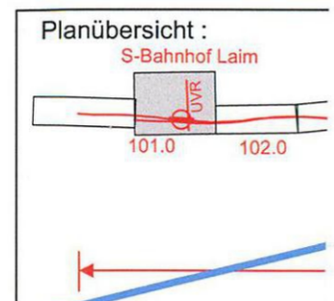
Strecke 5521



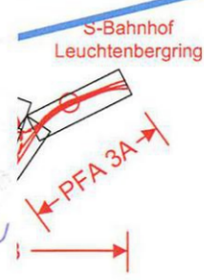
geändert

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: ppa. Scheller

Hinweis:
Rot alte Planung
Blau neue Planung



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003



I.A. Dr. Honemann

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
e				
d				
c				
b	Tektur 2010	15.04.2010	Re	

Verwendung und Planwerk															
Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 101,3+50															
Aufgestellt: 21.06.2005															
Bauherr / Auftraggeber DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Bauherr / Auftraggeber DB DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0													
Bauherr / Auftraggeber DB DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0		Auftrags-Nr.: 610100													
Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>01.06.05</td> <td>WK</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>01.06.05</td> <td>Re</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>02.06.05</td> <td>Da</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	bearb.	01.06.05	WK	gez.	01.06.05	Re	gepr.	02.06.05	Da
	Datum	Name													
bearb.	01.06.05	WK													
gez.	01.06.05	Re													
gepr.	02.06.05	Da													
 		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ LAH1EB4-Q0017b													
Projektgesellschaft Baumanagement Die Bahn DB DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05		Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>													
Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Höhensystem: Normalhöhen NN												
Format: 0,12m ²	ML / MOPS Bau-km 100,6+00 - 110,1+65 MAMP / MLEU Bau-km 300,0+00 - 301,6+27 / 1,6+27 - 2,1+75 MOPS / MLEU Bau-km 0,0+00 - 1,7+00		Koordinatensystem: GK - System												
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben															
Bauwerksnummer		Brückennummer													
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Belastungsannahmen												
Werkstoffe															