

zugehörige Pläne:	
Anlage: 8.1.2 A	Übersicht, Draufsicht
Anlage: 8.1.3 A	Ansicht, Schnitt D-D

Anlage: 8.1.4 A



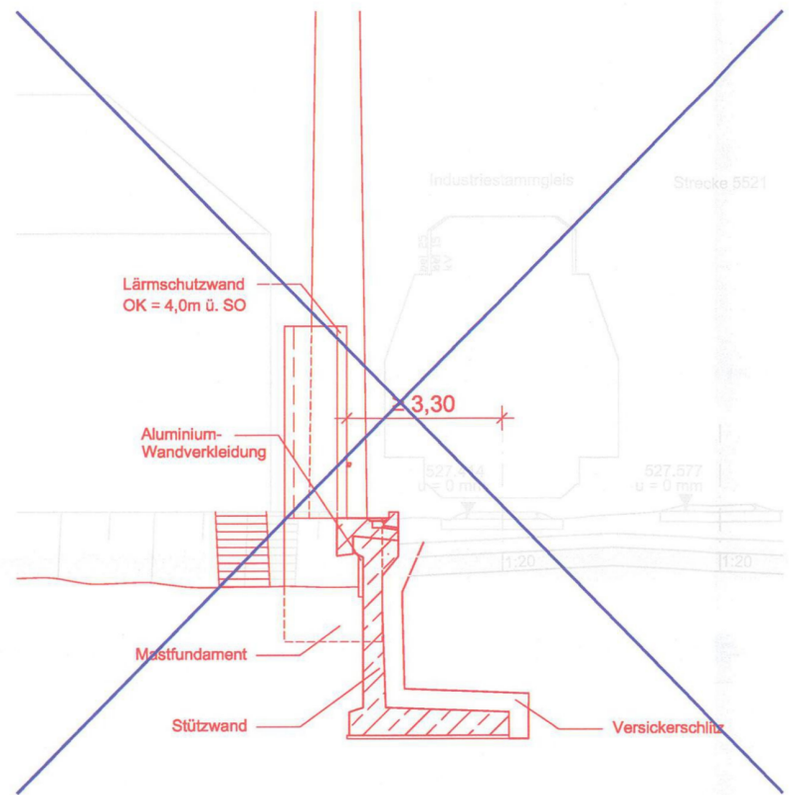
Planfeststellung nach § 48 AEG  
erteilt am 09.06.2015  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,  
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

*A. D. Nowak*

geändert  
DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010  
gez.: ppa. Scheller

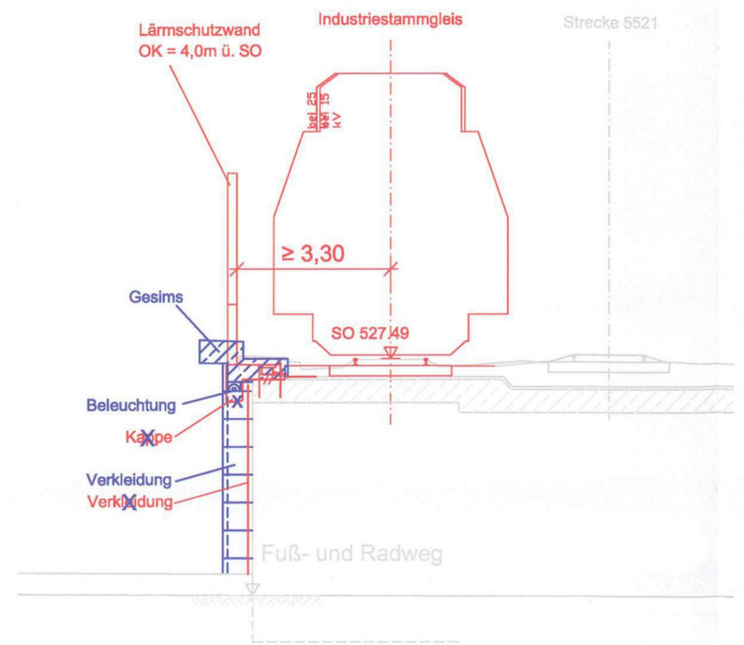
## SCHNITT C-C

M = 1:100



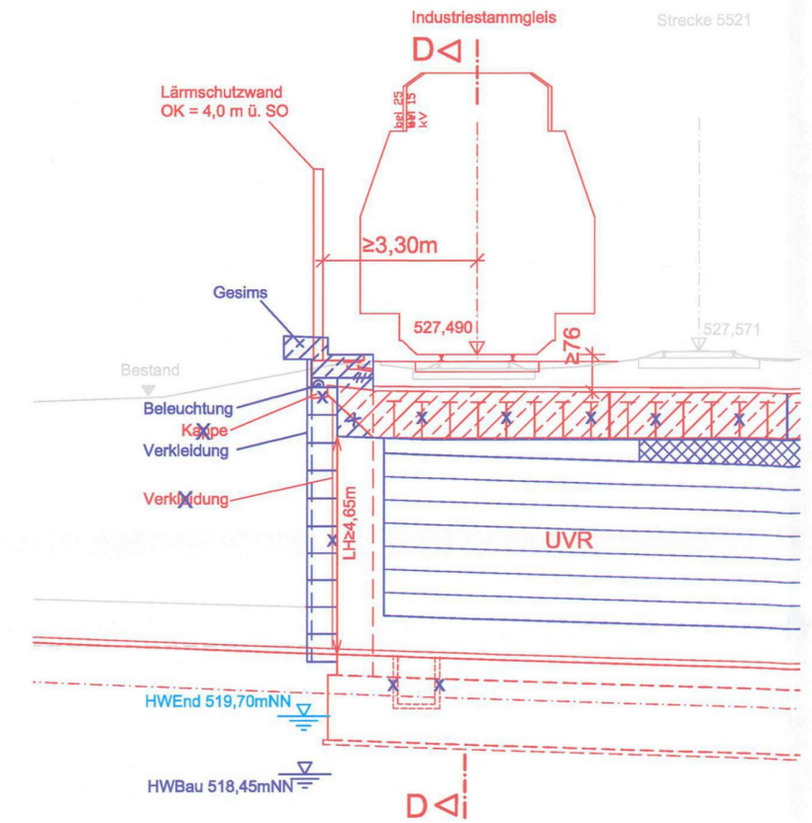
## SCHNITT A-A

M = 1:100



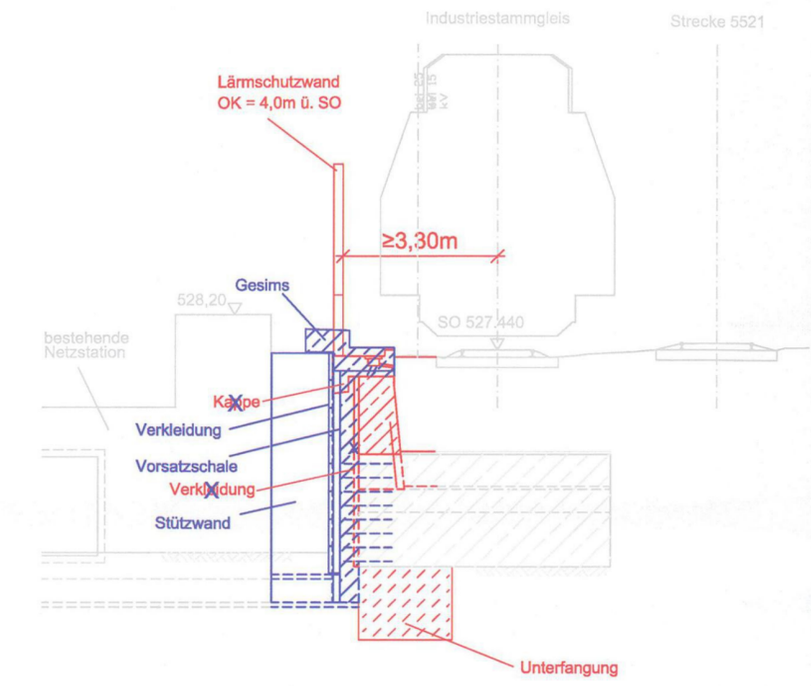
## SCHNITT B-B

M = 1:100

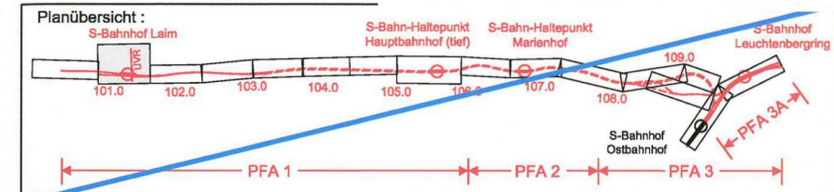


## SCHNITT C-C

M = 1:100



**Hinweis:**  
Rot alte Planung  
Blau neue Planung



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

Verwendung und Planwerk  
**Planfeststellung PFA 1**  
**EÜ Wotanstraße Südportal und UVR mit LSW, Bau-km 101,3+27**  
**Schnitte A-A, B-B, C-C**

Bauherr / Auftraggeber <b>DB Netz AG</b> Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Station &amp; Service AG</b> Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB Energie GmbH</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	--	---

Planersteller: <b>LAHMEYER MÜNCHEN</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH	Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3	Auftrags-Nr.: 610100 Datum bearb. 05/05 gepr. 05/05 Name Lugner/Losovsky Losovsky Saenger
--	--	--

Projektgesellschaft <b>Baumanagement</b> DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	<b>Die Bahn</b> Richterstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>LAH1PB4-00032c</b>
---	--	---

Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,25 m <sup>2</sup>	ML / MOPS MAMP / MLEU MOPS / MLEU	Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Stracke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe