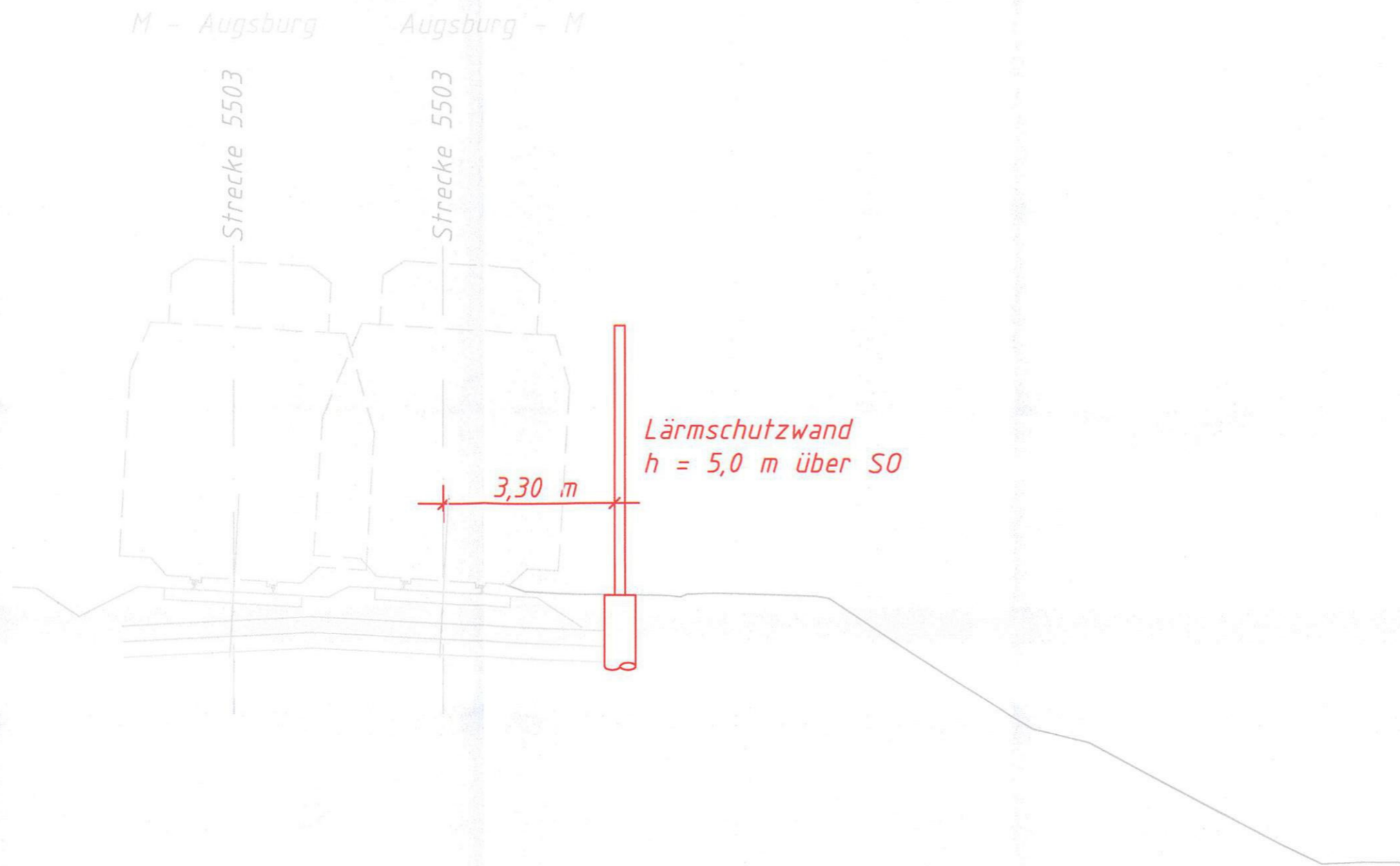


QUERSCHNITT BAU-KM 102,4+50

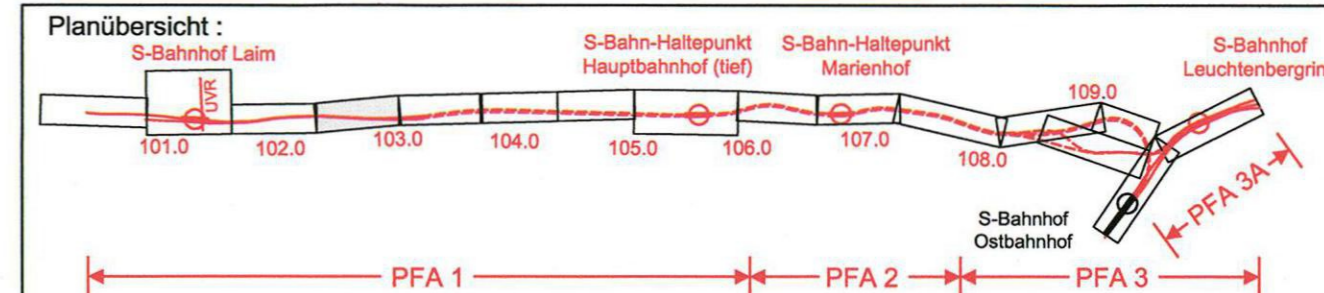
M = 1:100



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



i. A. D. J. J. J.



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
d				
c				
b				
a	Abgabeexemplar Planfeststellung	01.06.05	Re	

Verwendung und Planwerk
**Planfeststellung PFA 1
Querschnitt
Bau-km 102,4+50**
Aufgestellt: 21.06.2005

Bauherr / Auftraggeber DB Netz AG Niederlassung Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0
---	---	---

Planersteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3 LAHMEYER MÜNCHEN INGENIEURGESELLSCHAFT mbH DORSCH CONSULT Ingenieurgesellschaft mbH	Auftrags-Nr.: 610100 Datum: 01.06.05 Name: WK bearb.: 01.06.05 gez.: 01.06.05 gepr.: 02.06.05 Re Da
---	---

Projektgesellschaft Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05 Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ LAH1EB4-Q0020a
---	--

Maßstab: 1:100 Format: 0,18m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München 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	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System
--	--	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer		Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe