## QUERSCHNITT BAU-KM 102,1+75

M = 1:100

Fluchtwegtreppe Lärmschutzwand h = 5,0 m über SO 3,30 m

Industriestammqleis

Anlage:

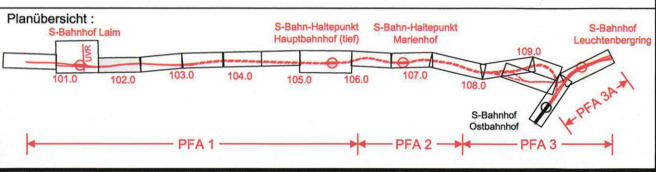
6.13

Planfeststellung nach § 18 AEG erteilt am 09.06.2015

Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,

Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i-A. D. pouleney



Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
Abgabeexemplar Planfeststellung	01.06.05	Re	

Verwendung und Planwerk

## Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Bau-km 102,1+75

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

DB DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Bauherr / Auftraggeber

Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke Los 1 und 3 LAHMEYER MÜNCHEN

Auftrags-Nr.: 610100 Datum Name bearb. 01.06.05 WK DORSCH CONSULT gez. 01.06.05 Re gepr. 02.06.05 Da

0,18m<sup>2</sup>

Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 78.40.05 Unterschrift: 1

Die Bahn Richelstraße 3 80634 München Tel. 089 / 1308-0

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ

LAH1EB4-Q0019a

Normalhöhen NN

Höhensystem

Maßstab: Bauvorhaben: 1:100 Format:

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

Koordinatensystem GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhabe Barcode / Ident - Code

elastungsannahmen Strecke Kilometer Kennzahl

R:\61\610100\cad\4830\Q 000a