

LAGEPLAN BE-FLÄCHEN UND HEBUNGSINJEKTIONEN RETTUNGSSCHACHT 2

M = 1 : 500

BE-Fläche für Hebungsinjektionen
A = ca. 360 m² + ca. 1050 m²

gesamte BE-Fläche
A = ca. 1350 m²

Schächte f. Hebungsinjektion

Hebungsinjektion

zugehörige Pläne	
Anlage: 14.1.2	Übersichtslageplan - Baulogistik Bau-km 103,0+90 - 104,6+06

Anlage: 14.2.6

neue Anlage
DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez. f.ppa. Scheller



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

f. A. H. Hoyer

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten

Verwendung und Planwerk
**Planfeststellungsabschnitt PFA 1
Rettungsschacht 2, BE-Fläche
Bau-km 103,8+72**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Plansteller: Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gesamtplanung Los 2 OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH, DB International GmbH, DB	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 01.12 EWJ gez. 01.12 EWJ gepr. 01.12 RJO
--	--

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 29.02.2012 Unterschrift: gez. ppa Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ PSP2BL4-L1003a
---	---

Maßstab: 1:500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
-------------------	---	---

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

