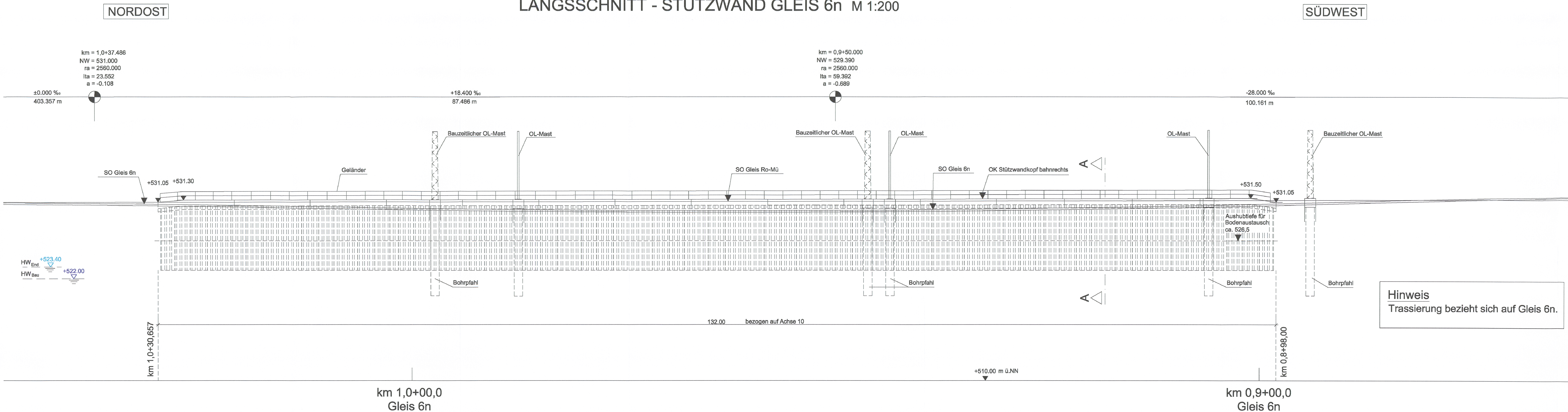


LÄNGSSCHNITT - STÜTZWAND GLEIS 6n M 1:200



Legende:
— nachrichtliche Darstellung

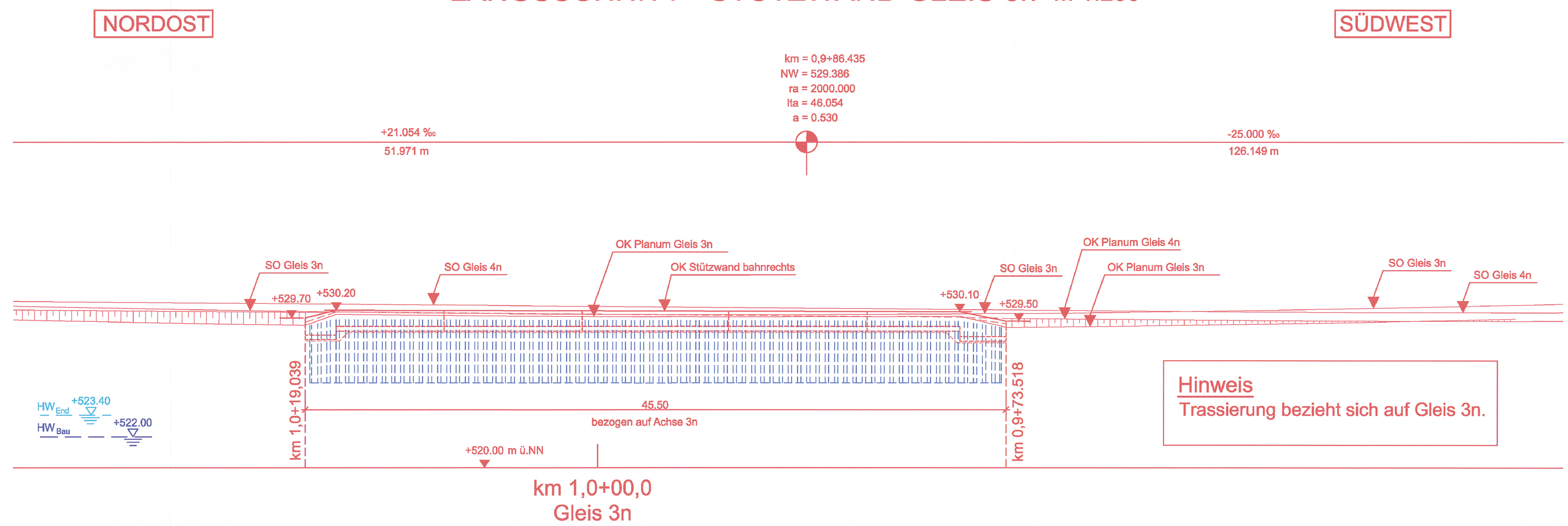
geändert
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. Jppa. Scheller

Anlage: 8.2.4



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004
i.A. Dr. Nowakewicz

LÄNGSSCHNITT - STÜTZWAND GLEIS 3n M 1:200



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfdaten
e				
d				
c	Tektur 2012	05/2012	Alt	
b	Abgabesamplar Planfeststellung	28.02.2010	OPB/SH	
a				

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 3neu
Rampenbauwerke Leuchtenberggring - Längsschnitt Stützwände
km 0,8 + 98 - 1,0 + 31

Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber
DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80334 München, Tel. 089 / 1308-0

Planfeststeller:
OBERMEYER **DB International GmbH** **PSP**

Planungs-Nr.:	Datum	Name
bebr.	29.01.2010	Ric
gepr.	29.01.2010	Ecl
gepr.	29.01.2010	Lcd

Projektgesellschaft: **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Gleisprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 26.02.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ
OPB3PB4-A3203c

Maßstab: 1:200
Format: 0,55m²
Bauvorhaben: **2. S-Bahn-Stammstrecke München**
Höhensystem: Normalhöhen NN
Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben: Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Beleuchtungsannahmen

Werkstoffe

\\nuwcd22\project\1551703-PB\CAD\4-PFI\H3_Trog\PLAN\OPB3PB4-A3203c.dwg