



Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich 5. Planänderung
- 6. Planänderung
- 7. Planänderung
- Planfeststellungsgrenze
- Bemessungswasserstand End
- Bemessungswasserstand Bau
- Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

$km = 109,114,358$ $km = \text{Kilometer}$
 $NW = 496,600$ $NW = \text{Höhe Tangentenschnittpunkt}$
 $ra = 2560,000$ $ra = \text{Ausrundungsradius}$
 $lta = 39,297$ $lta = \text{Tangentenlänge}$
 $a = 0,302$ $a = \text{Stichhöhe}$

$+4,951\%$
 $617,56 \text{ m}$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt

Anlage: 3.4.3

Unterlage zur 7. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 2
Übersichtshöhenplan Gleis 200
Bau-km 105,9+96 - 107,8+53

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:

atelier	BPR	VÖSSING	sweco	SSP Ingenieure
---------	-----	---------	-------	----------------

Projektverantwortung: **DB NETZE**
 DB Netz AG, Regionalbereich Süd, Großprojekte, S-Bahn-Stammstrecke München, Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0

Datum: _____ Unterschrift: _____

Maßstab: 1:5000/500
 Format: 0,50 m²
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Höhensystem: DHHN 12
 Koordinatensystem: DHDN
 Barcode / Ident - Code

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
5547	103,2+17 - 108,0+76			Werkstoffe

© EBF 2022: i:\aibk_projects\098516_cae\63_gp\01\dwg\gleis_200_übersichtshöhenplan_3-4-3.dwg