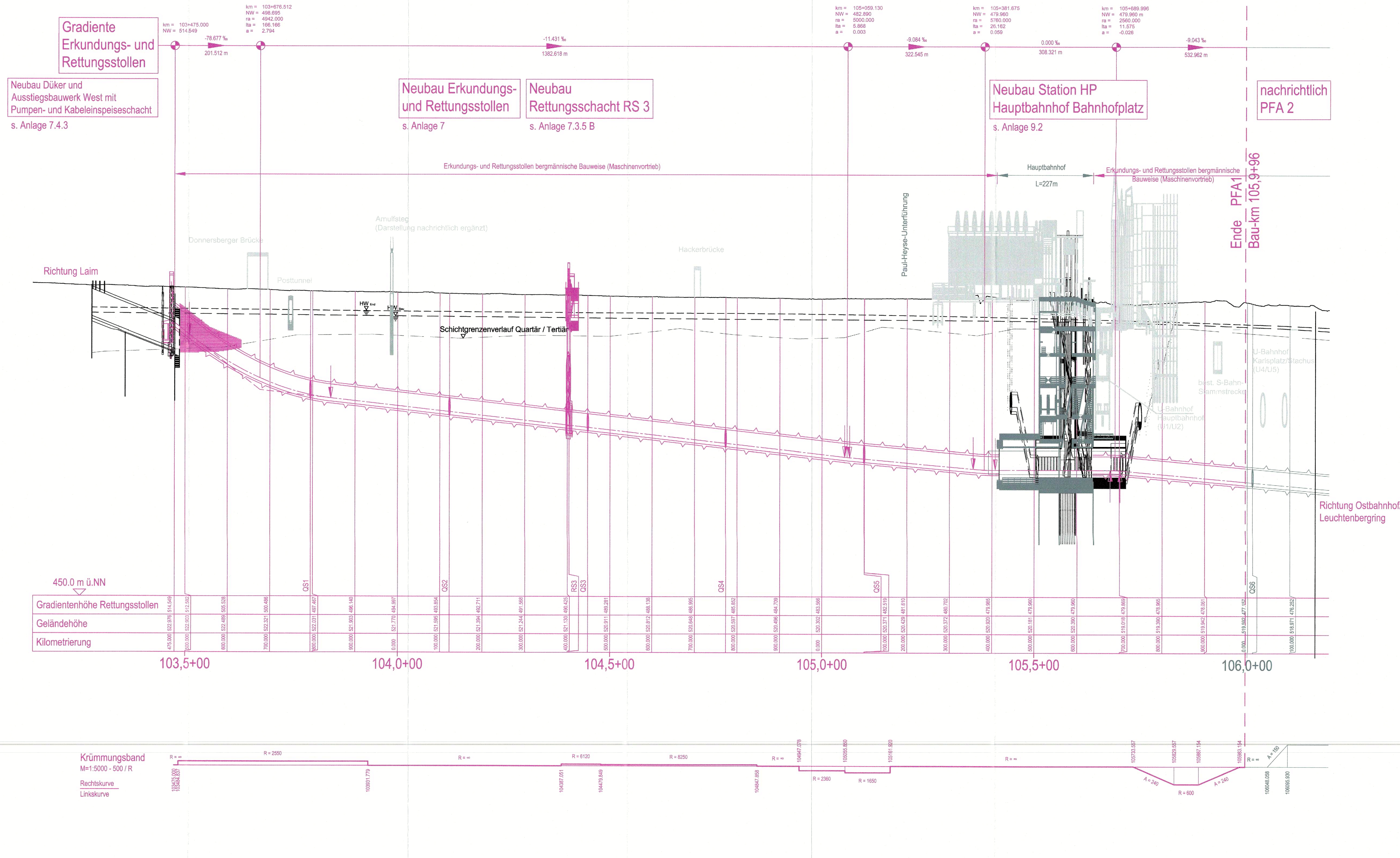


Übersichtshöhenplan Erkundungs- und Rettungsstollen

M 1:5000 / 500



Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen
- Planungen aus laufenden Planänderungsverfahren
- 6. Planänderung
- Planfeststellungsgrenze
- Bemessungswasserstand End
- Bemessungswasserstand Bau
- Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

km = 109.114.358 km = Kilometer
 NW = 496.600 NW = Höhe Tangentenschnittpunkt
 ra = 2560.000 ra = Ausrundungsradius
 lta = 39.297 lta = Tangentiallänge
 a = 0.302 a = Stichhöhe

↗ +4,051% 677,559 m Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

↓ Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

↓ Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt

Anlage: 3.4.3

Unterlage zur 6. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Übersichtshöhenplan Erkundungs- und Rettungsstollen
Bau-km 103,4+75 - 105,9+96

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG - Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80334 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, Richelstraße 3 80334 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	--

Planersteller: atelier 4d 23.06.2021	Planersteller: BPR 23.06.2021	Planersteller: ALP 23.06.2021	Planersteller: VÖSSING sweco 23.06.2021	Planersteller: SSP Ingenieure 23.06.2021
---	--	--	--	---

Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Vorhabenträger Martin Wiese Digital von Martin Wiese 1837/18-12/20
---	--

Maßstab: 1:5000/500	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: DHHN 12
Format: 0,58 m²		Koordinatensystem: DHDN
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe