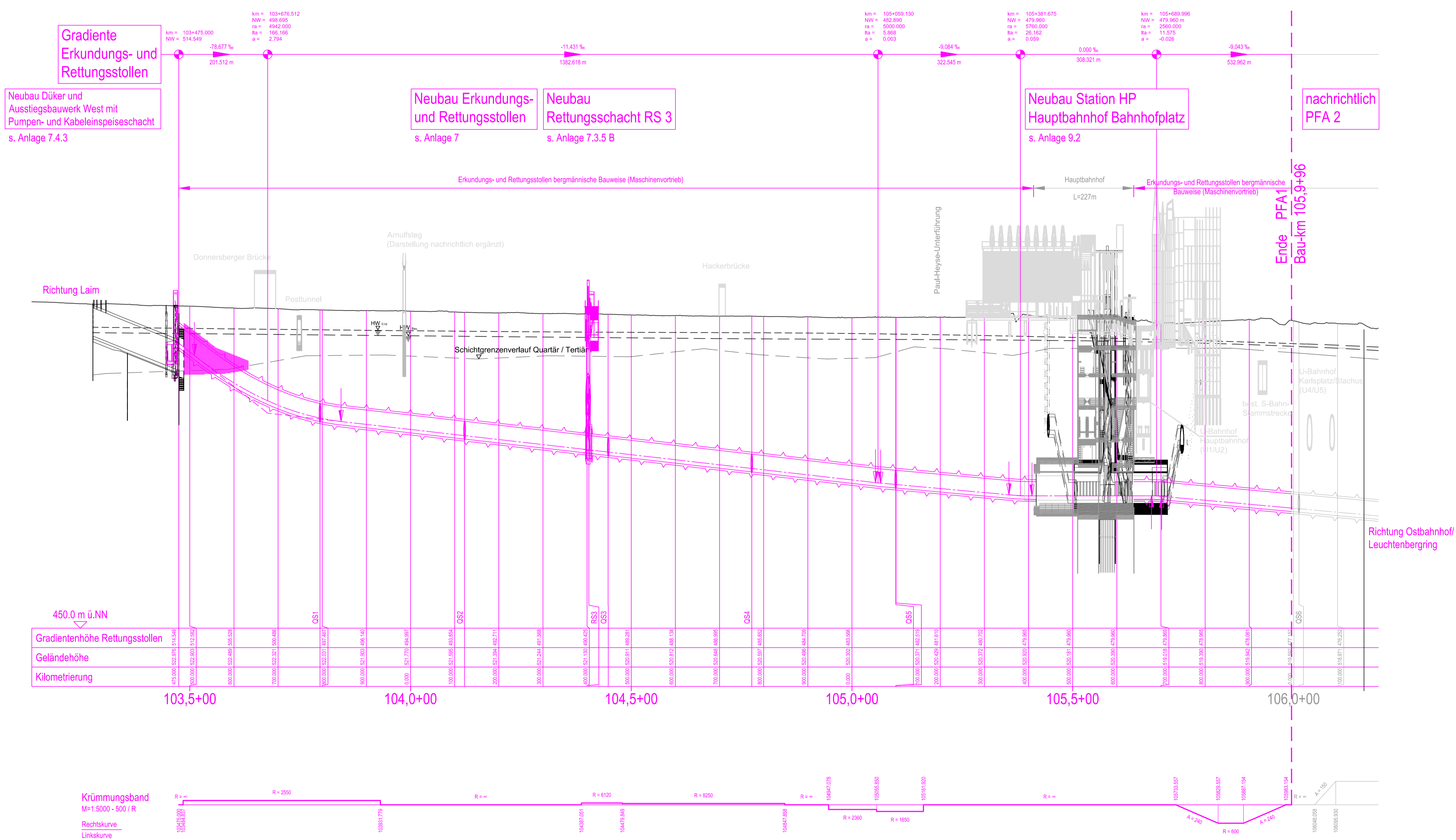


Übersichtshöhenplan Erkundungs- und Rettungsstollen

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
 Ita = 39,297 Ita = Tangentienlänge
 a = 0,302 a = Stichhöhe

-4,951%
 617,552 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 Richestraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0 | Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 | Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richestraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 |
| Plansteller: atelier ad BPR 23.06.2021 | Plansteller: VÖSSING sweco SSP Ingenieure | Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 18.06.2021 Pirooth gez. 18.06.2021 Stöckl gepr. 18.06.2021 Braun |
| Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 | Datum: Unterschrift: | Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ G01_ILFxx_3.4.3 |
| Maßstab: 1:5000/500 | Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München | Höhensystem DHHN 12 Koordinatensystem DHDN |
| ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben | ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben | Barcode / Ident - Code |
| Strecke Kilometer | Kennzahl | Brückennummer Belastungsannahmen Werkstoffe |