

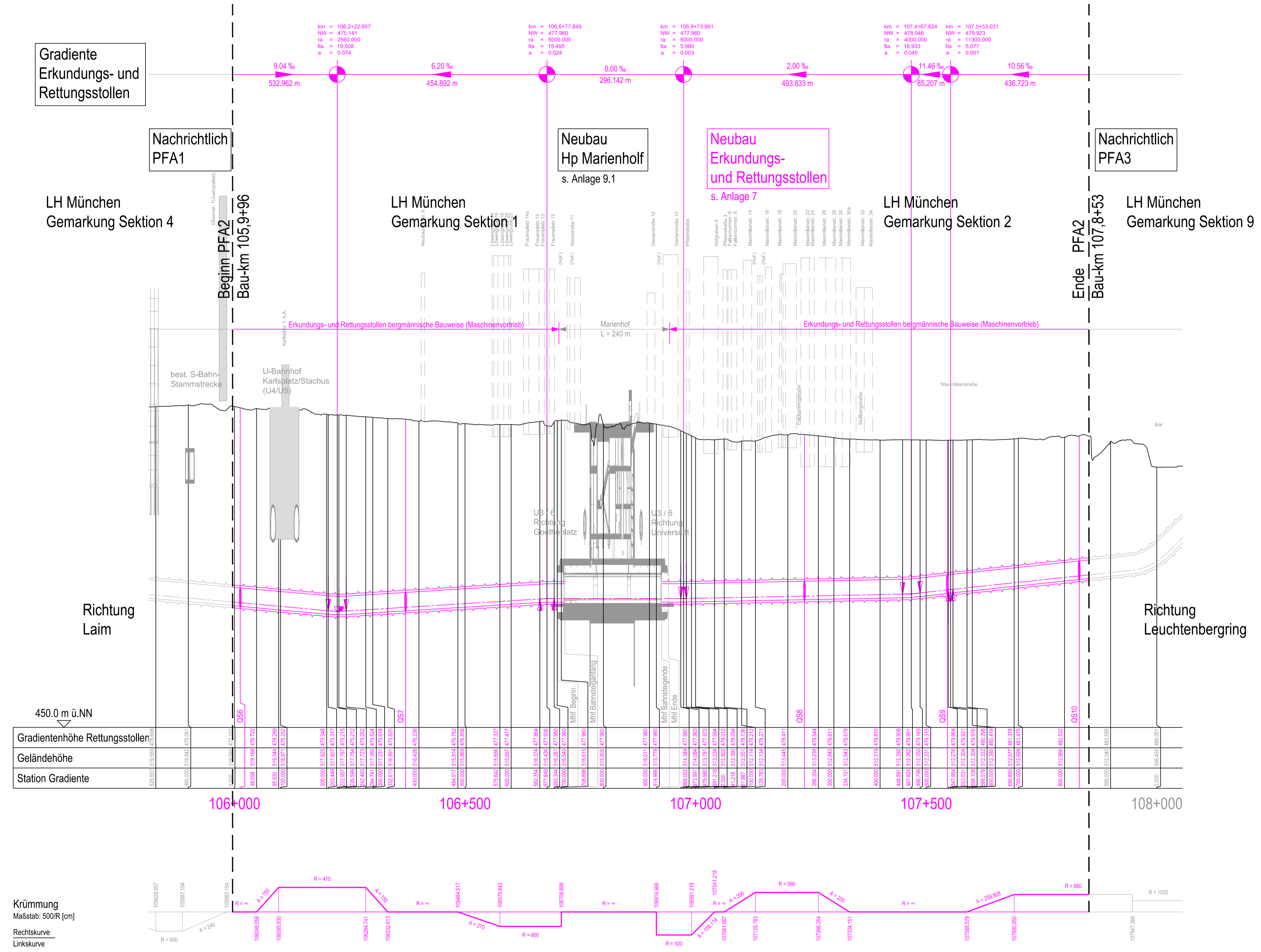
Legende:

- 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 = Kilometer
 $NW = 496,600$ NW = Höhe Tangentenschnittpunkt
 $ra = 2560,000$ ra = Ausrundungsradius
 $lta = 39,297$ lta = Tangentlängde
 $a = 0,302$ a = Stichhöhe

$\pm 0,951\%$
 $617,550$ m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
 Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt



Anlage: 3.4.2

Unterlage zur 7. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 2
Übersichtshöhenplan Erkundungs- und Rettungsstollen
Bau-km 105,9+96 - 107,8+53**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelestraße 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, Richelestraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Planersteller: atelier ad BPR CONSULTING ENGINEERS VÖSSING sweco SSP Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 12.04.2021 Prynth gez. 12.04.2021 Stöckl gepr. 12.04.2021 Braun
---	---

Projektverantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großglockner 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G02_ILFxx_3.4.2
--	--

Maßstab: 1:5000/500 Format: 0,50 m ² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN 12 Koordinatensystem DHDN Barcode / Ident - Code
---	---	---

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