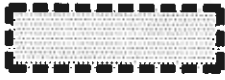


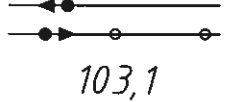
Legende zu Lageplänen M 1:1000

----- Gemarkungsgrenze

Planfestgestellt oder weitere Planänderung



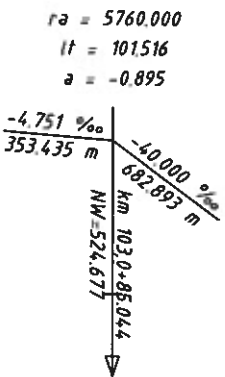
Umgriff anschließende
Bebauungspläne



Gleise mit
Strecken-Kilometrierung



Tunnel



Gradientenzeiger

ra = Radius d. Gradientenausrundung
lt = Bogenlänge d. Gradientenausrundung
a = Stichmaß d. Gradientenausrundung

-4.751 ‰ = Gefälle
353.435 m = Länge Gefälle
km 103,0+85 = km Strecke
NW=524.677 = Neigungswechsel



Sonderbauwerk Tunnel



Injektionskörper



Übergabestation
(Trafostation, Schaltheus)



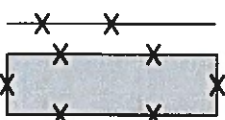
Treppenaufgang
Rettungsschacht



Einschnitt
Graben



Weg, Straße, Bauwerke



Rückbau

Rückbau



Geplantes Bauwerk
(weitere Planänderung)

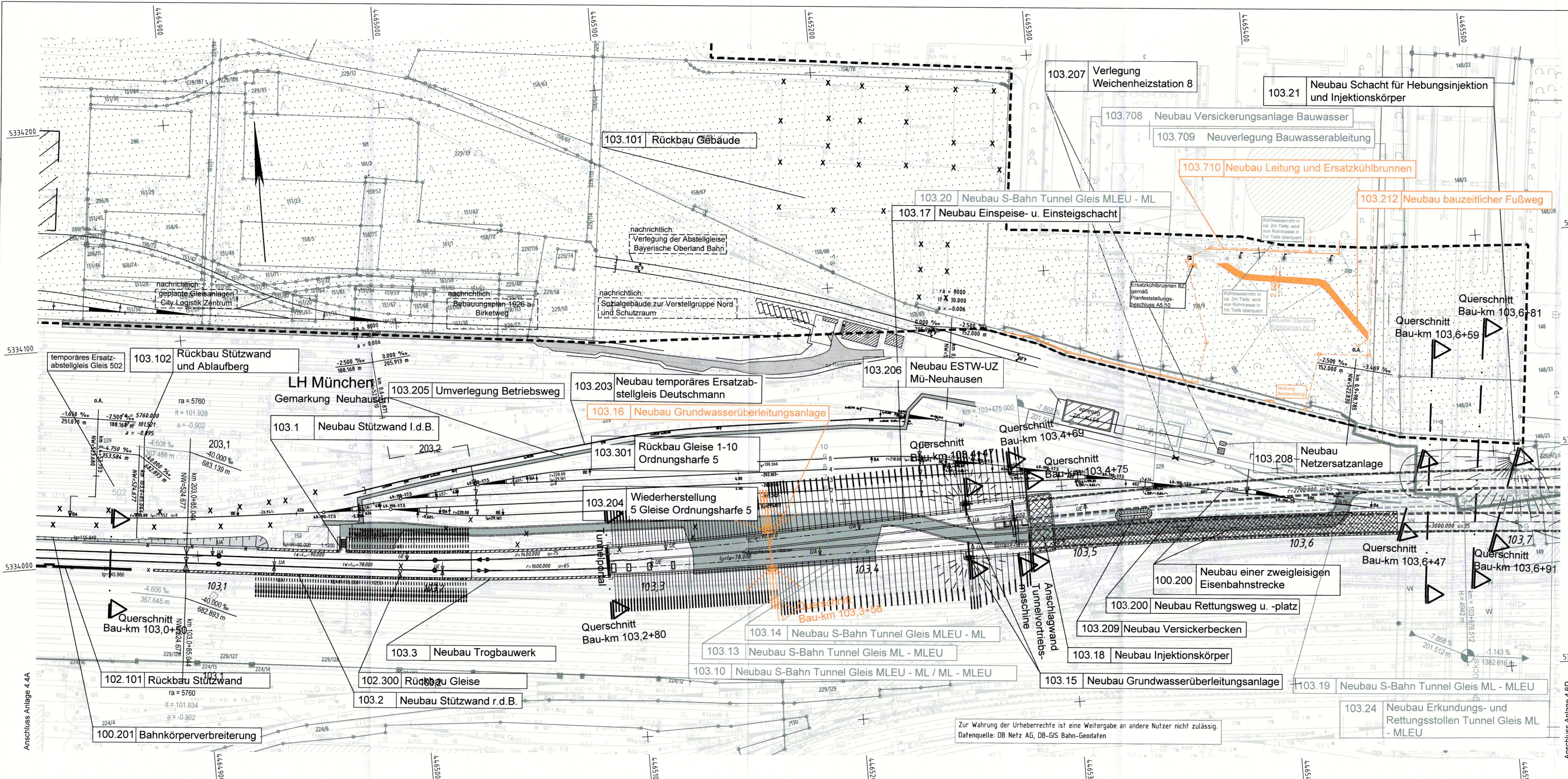
10. Planänderung



Geplantes Bauwerk
10. Planänderung



Planung Dritter
(nachrichtl. Darstellung)



Plangenehmigt gem. § 18 AEG
i.V.m. § 74 Abs. 6 VwVfG
am 16.09.2021
651p/006-2020/032
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München



Im Auftrag: *[Signature]*
Terner

Unterlage zur 10. Planänderung

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

Planfeststellung PFA 1 Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19

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

Planersteller: atelier 4d, BPR, VÖSSING sweco, SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum: 21.06.2021 Name: SB bearb.: 21.06.2021 gez.: 21.06.2021 ML gepr.: 21.06.2021
--	---

Projektverantwortung: DB NETZE DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: 21.06.2021 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Planzeichen / -Nr. / Codierungen / AZ: G01Vixx04.05
--	---	---

Maßstab: 1:1000 Format: 0,28 m ² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System Barcode / Ident - Code
---	---	---

Strecke	Bauwerksnummer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.
Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Bezeichnet in:
Druckdaten
Layern
Layer: Status
IACAD2018_Y:\V\1\23\1_2_SBS_S-Bahn-Stammstrecke_München_PFA1_PFA1-ML-RE-001.dwg

Anschluss Anlage 4.4A

Anschluss Anlage 4.6D