

Legende

Bodenarten nach DIN 4023 (2006)



Auffüllung



Mutterboden



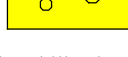
Ton



Schluff



Sand



Kies

Legende:

- Bestand
- Planung
- Planung unterirdisch bzw. verdeckt
- Planung nachrichtlich
- Gradiententiefpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Bemessungsgrundwasserstand (Bauzustand)
- Grundwasserstand für ein 10-jährliches Hochwasser
- Bemessungsgrundwasserstand (Endzustand)
- Grundwasserstand für ein 100-jährliches Hochwasser
- Grenze: Quartär/Tertiär

Erläuterung zum Gradientenzeiger

km = 15,5+81.709
NW = 457.120
ra = 10240.000
lra = 65.941
a = 0.272

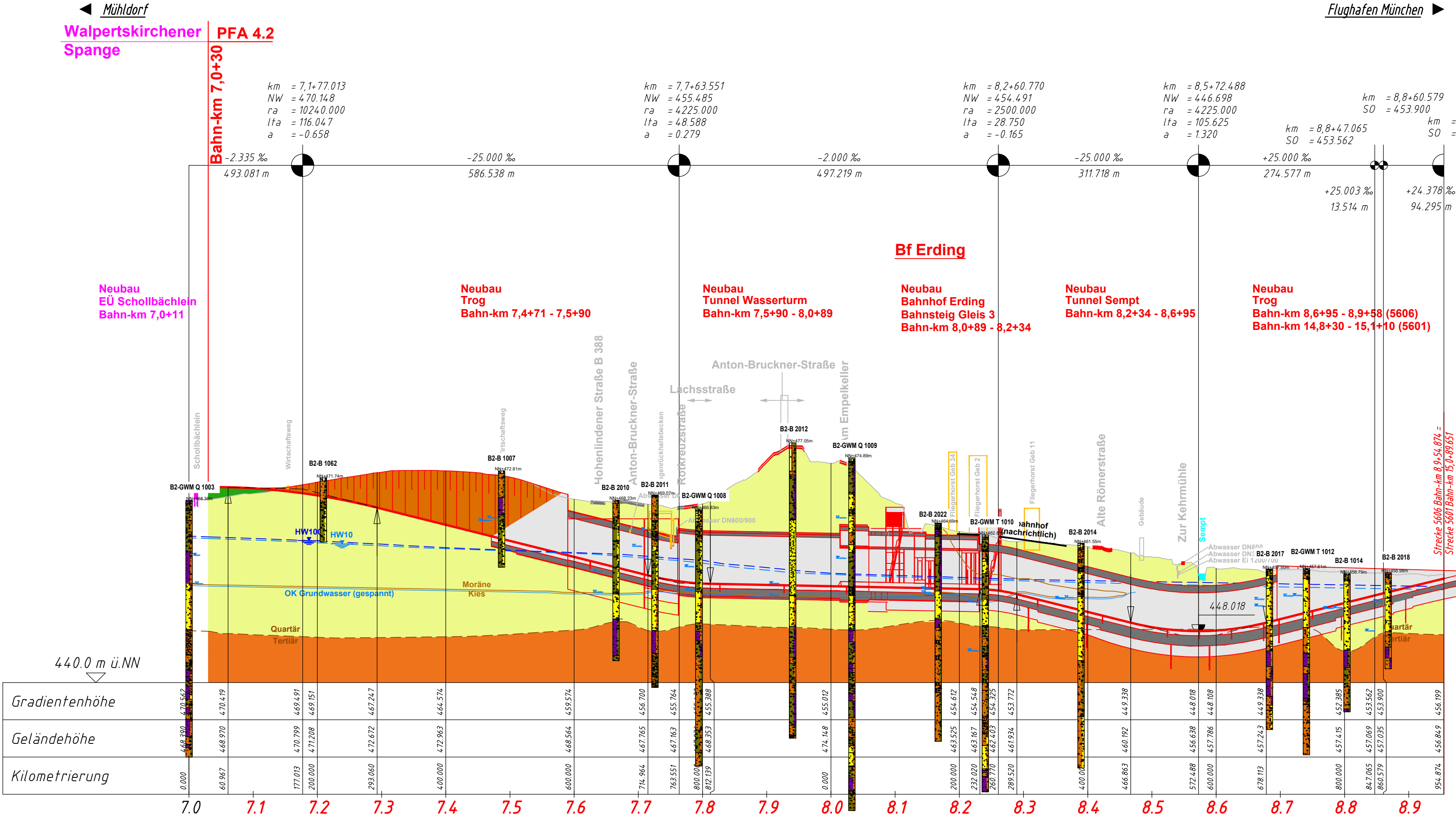
ra = Radius der Gradientenausrundung
la = Bogenlänge der Gradientenausrundung
a = Stichtmaß der Gradientenausrundung

-6.139 ‰ = Gefälle
+6.740 ‰ = Steigung
367,352 m = Länge Gefälle bzw. Steigung

km 15,5+81.709 = Streckenkilometer
NW = 457.120 m = Höhe am Neigungswechsel

Anlage Nr.: 22.1.4

NUR ZUR INFORMATION



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
4			
3			
2			
1			

Planinhalt	Planfeststellung Höhenplan Geologie und Geotechnik Strecke 5606, Bahn-km 7,0+30 - 8,9+55
Vorhabenträger	DB NETZE DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München
Vorhabenträger	DB NETZE DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München
Vorhabenträger	DB NETZE DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München
Vertreter der Vorhabenträger	DB NETZE DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München
Datum: 20.03.2020	Unterschrift: gez. i.V. Pfeifer
Maßstab: 1:5000/500	Format: 723 x 408
Höhensystem	DHHN 12
Koordinatensystem	DHDN 90
verantwortliche Planungsgemeinschaft	Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München
OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München	SSF Ingenieure AG Ingenieurgesellschaft im Bauwesen SSF Ingenieure AG, Postfach 20 15 42, 80015 München
Datum: 20.03.2020	Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler
Planersteller	Datum Name
bearb. 31.07.2017	GK
gez. 31.07.2017	ZF
gepr. 31.07.2017	FR
Bauvorhaben	Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2