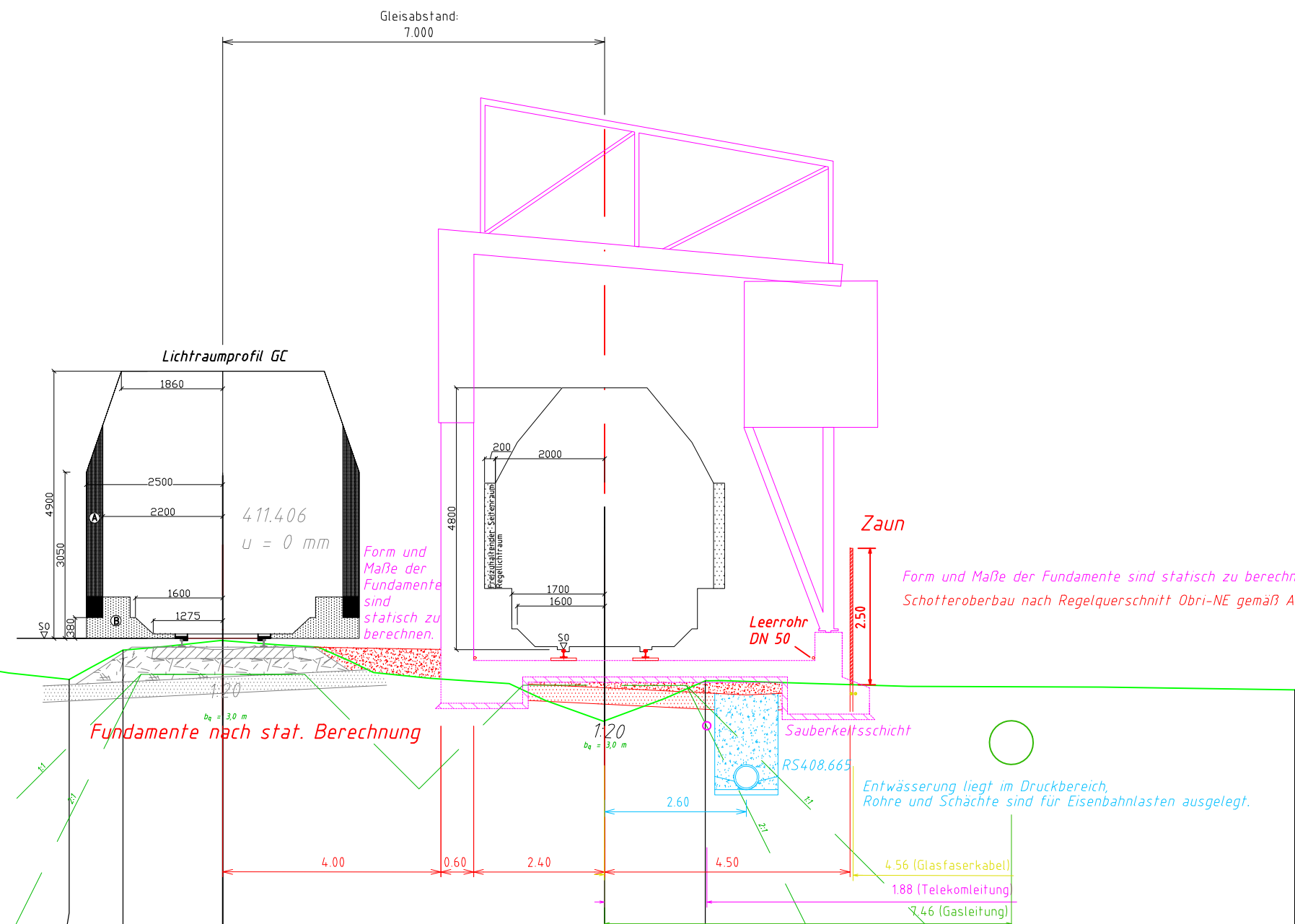


DB-Gleis
(26,8+47.432) neues Strobel-Gleis
0,3+44.357

- Geschwindigkeit ≤ 160 km/h
Abstandserklärungen:
- DB-Gleis: Lichtraumprofil GC bei Radien $r \geq 250$ m bei durchgehenden Hauptgleisen und bei anderen Hauptgleisen für Reisezüge gemäß Ril 800.0130
 - 0,8 m Sicherheitsraum gemäß Ril 800.0130
 - 4,0 m Abstand zwischen der DB-Gleismitte und der Außenkante der Wand
 - Strobel-Gleis: Lichtraumprofil bei Bahnen nach BOA/ EBOA mit Regelspur bei Radien $r \geq 250$ m (zu Ob-Ri 5.3.1.1)



Die Lage der Telekomleitung ist nach der Trassenauskunft Kabel von der Telekom Deutschland GmbH zum Stand 16.11.2018 gezeichnet. Die Höhenangabe der Leitung sind unbekannt. Glasfaserkabel 24 Fs 2018 verlegt in einem DN40. Hierbei handelt es sich um 2 x DN40 (Dükerrohre).

Die Lage der Gasleitung ist nach der Planauskunft vom Bayernwerk zum Stand 01.02.2018 gezeichnet. Die Höhenangabe und die Bemäßung der Leitung sind unbekannt.

Die Lage der Telekomleitung ist nach der Trassenauskunft Kabel von der Telekom Deutschland GmbH zum Stand 21.02.2018 gezeichnet. Die Höhenangabe und die Bemäßung der Leitung sind unbekannt.

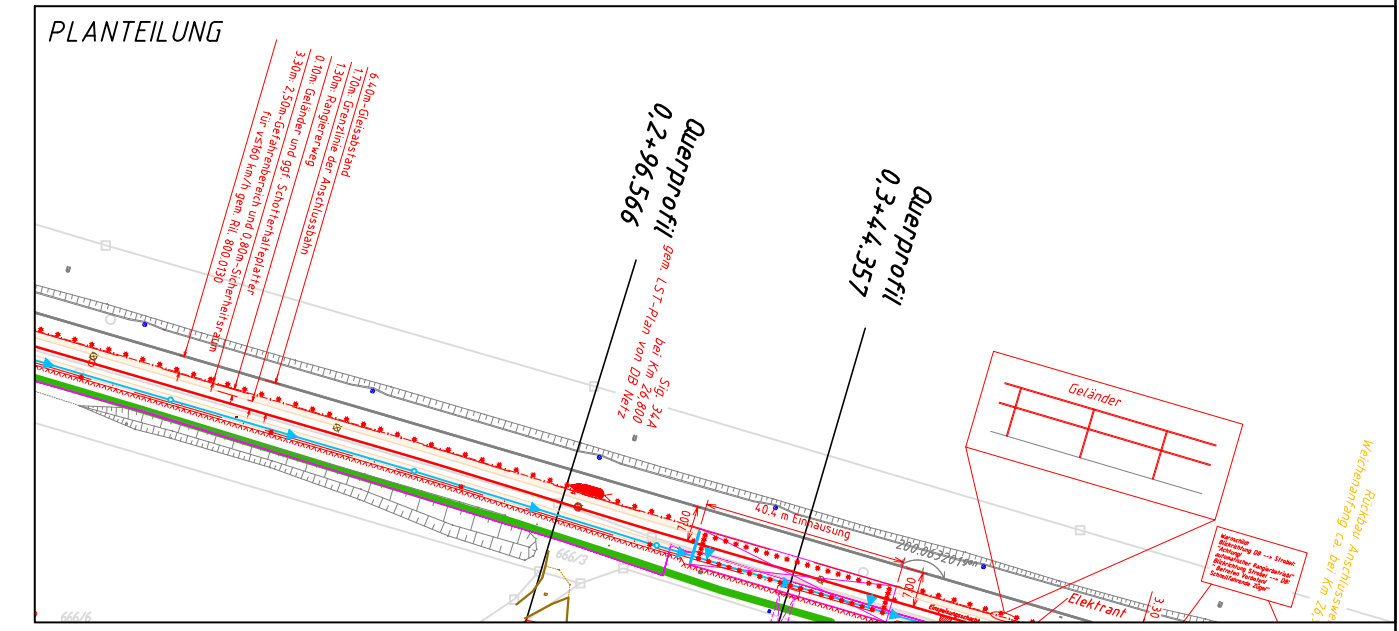
Erläuterung zu Druckbereich:
Sobald ein Bauwerk (bspw. ein Schacht oder eine Rohrleitung) im Druckbereich der Eisenbahn liegt, muss dieses Bauwerk/Bauteil einen Nachweis über die Auslegung im Druckbereich haben.

		406.0 m ü.NN					
Planum		Außerer bq = 2.500 [m]		innerer Druckbereich (bei 2 Gleisen) bq = 10.500 [m]		Außerer bq = 2.500 [m]	
Gelände	4-10.650	4-10.058	4-10.653	4-11.191	4-11.368	4-10.629	
Entfernung	18.772	12.675	9.816	8.830	7.000	0.000	1.846

LEGENDE

	Gelände		Gleisinstandsetzung
	Bestand (IvI-Plan)		Straße
	Neubau		Telekom Kabel
	Rückbau		Gasleitung
	Entwässerung		Glasfaserkabel

e		
d		
c		
b		
a		
Plan Basiert auf IVL-Plan 5060 BI		Mo



Planverfasser:	 AnschlussBahnProfis Ingenieurbüro GmbH Derbysstraße 3 85276 Pfaffenhofen/Ilm	Genehmigungsplanung		
(Unterschrift)		bearbeitet	Datum	Name
		gezeichnet	03/2021	Mo
		geprüft	03/2021	Zellner
		Ausgabe vom	19.03.2021	

Auftraggeber:	 Strobel Quarzsand GmbH Freiungssand 92271 Freiung	Projekt Nr.:	P1735
(Unterschrift)		Plan Nr.:	5103 0
		Ursprung:	Vermessung von April 2018 auf Basis IVI-Plan 5060 BI
		Maßstab:	1:100

Strobel Quarzsand GmbH Neubau/Instandsetzung eines Anschlussgleises Querprofil km 0,3+44.357 (Verladefurm)	
Daten des Gleisanschlusses	Daten des/r geplanten Grundstücke/s
Strecke	Kilometer
5060	ca. 26,9
Auflistung der Flurstücke befindet sich in ANLAGE A5	