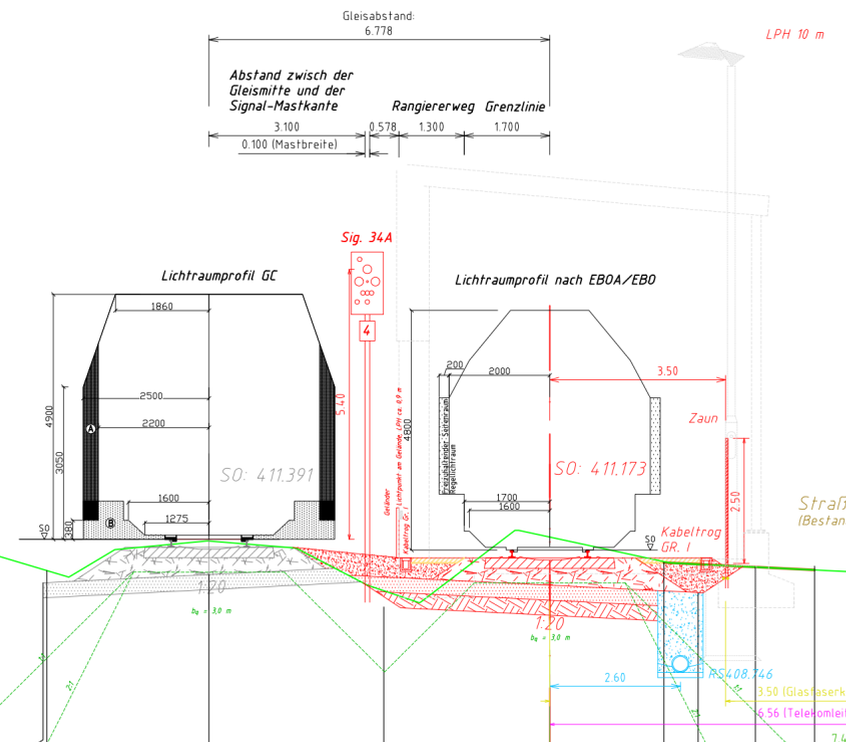


DB-Gleis  
(26,8+00.000)

neues Strobel-Gleis  
0,2+96.566

- Geschwindigkeit  $\leq 160$  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
  - Gemäß Ril 819.0202 soll der Mindestabstand zwischen der Gleismitte und der Signal-Mastkante bei Streckengleisen 3,10 m eingehalten werden.
  - 1,3 m Rangierweg entlang den Gleisen gemäß VBG-Fachinformation BGI 770
  - Strobel-Gleis: Lichtraumprofil bei Bahnen nach BDA/ EBOA mit Regelspur bei Radien  $r \geq 250$  m (zu Ob-Ri 5.3.1.1)



Planum										
Gelände	411.124	410.519	410.684	410.635	410.470	410.926	410.323	410.831	410.775	410.410
Entfernung	18.353	10.078	6.778	3.300	0.000	2.269	2.950	4.089	5.269	10.000

Entwässerung liegt im Druckbereich, Rohre und Schächte sind für Eisenbahnlasten ausgelegt.

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 (Dukerrohre).

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

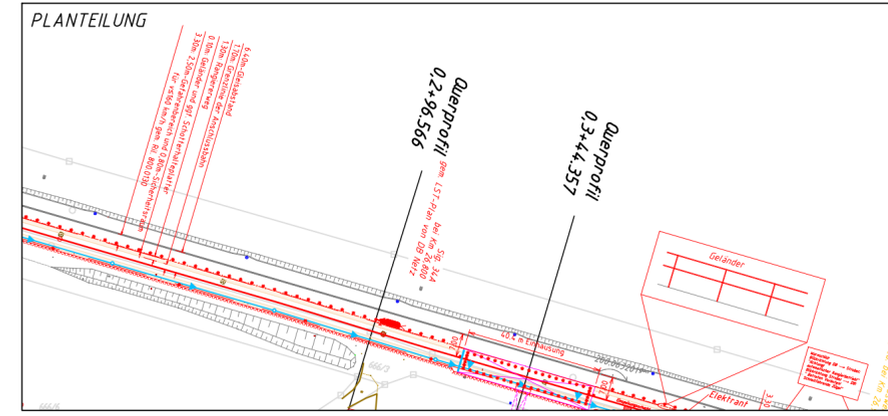
Die Lage der Telekomleitung ist nach der Trassenauskunft Kabel von der Telekom Deutschland GmbH zum Stand 21.02.2018 gezeichnet. Die Höhenangabe und die Bemaßung der Leitung sind unbekannt.

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.

LEGENDE

	Gelände		Gleisinstandsetzung
	Bestand (Ivl-Plan)		StraÙe
	Neubau		Telekom Kabel
	Rückbau		Gasleitung
	Entwässerung		Glasfaserkabel

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



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

Auftraggeber:		Projekt Nr.:	P1735
	Strobel Quarzsand GmbH Freiheitsand 92271 Freihung	Plan Nr.:	5102-b   0
		Ursprung:	Vermessung von April 2018 auf Basis Ivl-Plan 5060 BI
		Maßstab:	1:100

Strobel Quarzsand GmbH  
Neubau/Instandsetzung eines Anschlussgleises  
Querprofil km 0,2+96.566 (Einfahrsignal)

Daten des Gleisanschlusses		Daten des/r beplanten Grundstücke/s	
Strecke	Kilometer	Auflistung der Flurstücke befindet sich in ANLAGE A5	
5060	ca. 26,9		