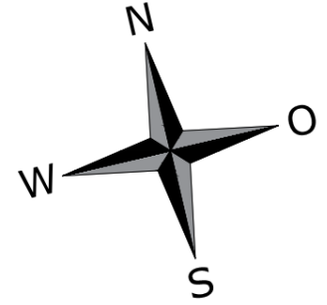


# Auszug "Ausführungsplan" von

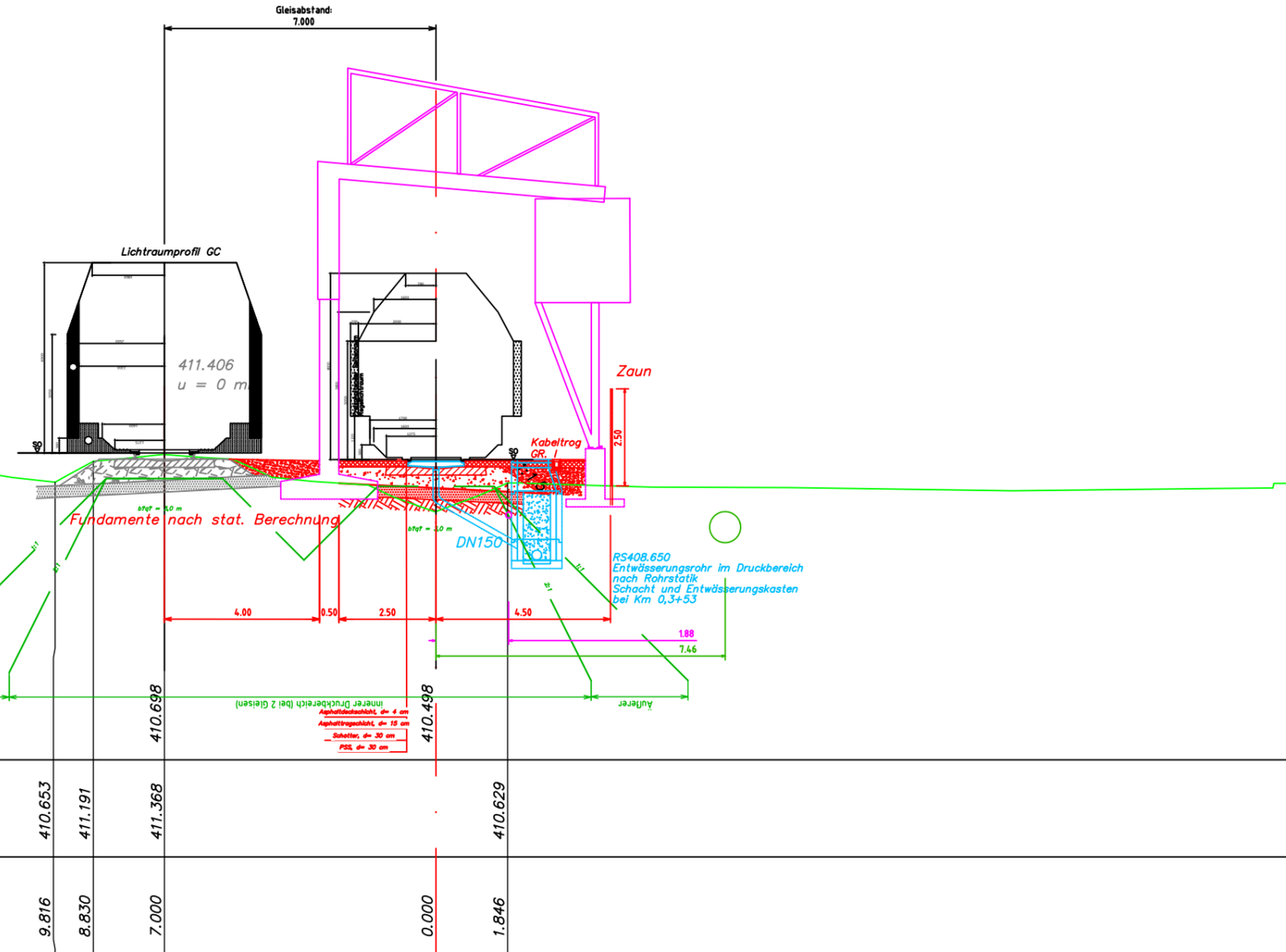
AnschlussBahnProfis  
Ingenieurbüro GmbH  
Derbystraße 3  
85276 Pfaffenhofen/Ilm

Strobel Quarzsand GmbH  
Neubau/Instandsetzung eines Anschlussgleises  
Lageplan Neubau und Instandsetzung Gleisbau



DB-Gleis (26,8+47.432) **neues Strobel-Gleis 0,3+44.405**

- 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 RII 800.0130
  - 0,8 m Sicherheitsraum gemäß RII 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 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.

Planart:	Brandschutzkonzept		
Planinhalt:	Strobel Bahnverladung - Anlage 02		
Ebene:	Auszug - Querprofil 0,3+44.357		
Bearbeiter:	TE	Erstellt: 21.07.2020	Revision: --
			Blatt: 01
IAG-Biller Bühlweg 24 92253 Holzhammer Tel.: 09604/90932-0		Strobel Quarzsand GmbH Freihung 3 92271 Freihung Tel.: 09646/92010	