

Sig. 314
gem. LST-Plan von DB Netz
bei Km 26,800

Rückbau Anschlussweiche
Weichenanfang ca. bei Km 26,926

Lichtsperrsig. 34W102X
gem. LST-Plan von DB Netz

Neubau Anschlussweiche
Weichenanfang bei Km 27,041

BUES 2000
LZH-HB
bei Km 27,132
gem. LST-Plan von DB Netz

Entwässerungsrinne

Neubau: Gebäude und Verladebrücke

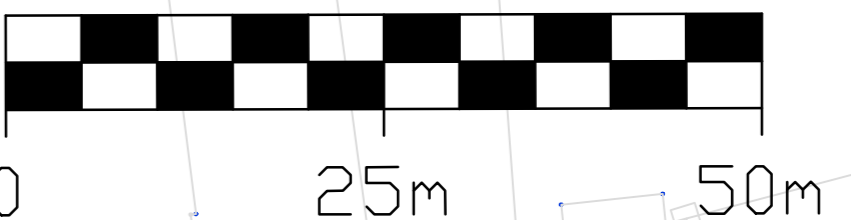
Bestandsschacht
DN 1000

Die Lage der Gasleitung ist nach der Planauskunft vom Bayernwerk zum Stand 01.02.2018 gezeichnet.

Die Lage der Telekomleitung ist nach der Trassenauskunft Kabel von der Telekom Deutschland GmbH zum Stand 21.02.2018 gezeichnet.

Glasfaserkabel 24 Fs 2018 verlegt in einem DN40 2*DN40 (Dükerrohre)
Die Lage des Glasfaserkabels ist nach der Trassenauskunft Kabel von der Telekom Deutschland GmbH zum Stand 16.11.2018 gezeichnet.

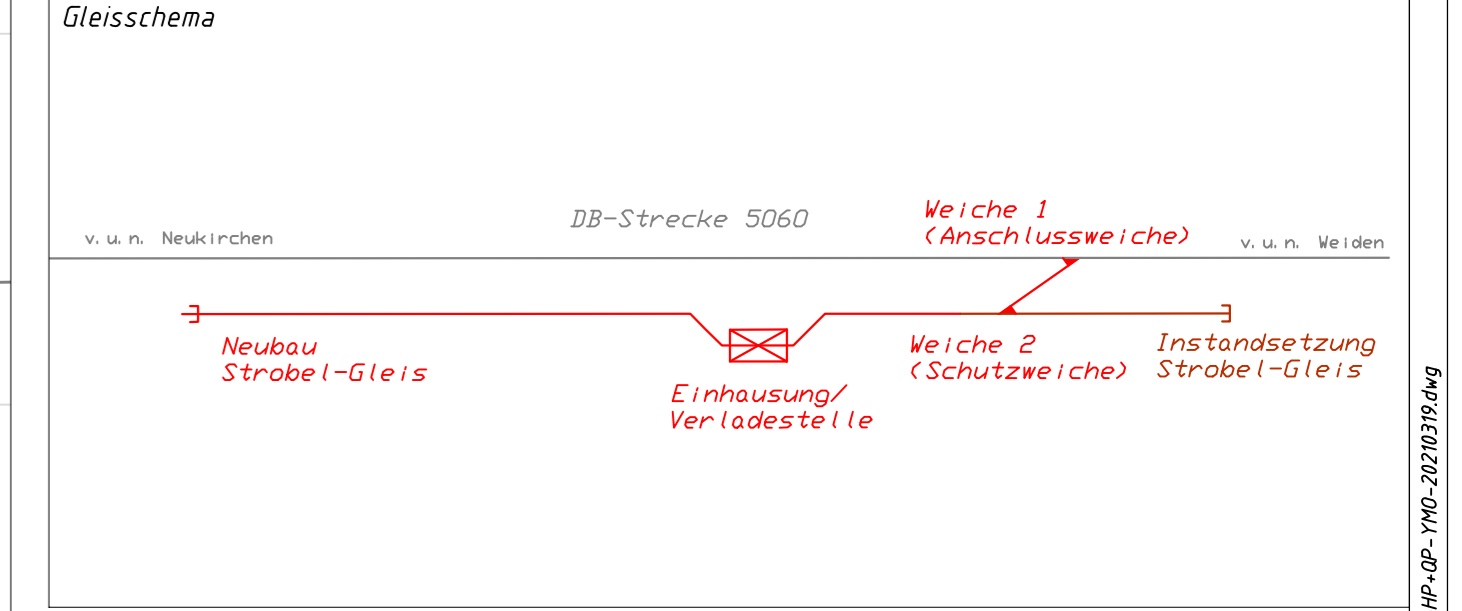
Die genaue Lage der geplanten DB-Kabel ist unbekannt.



LEGENDE

Bestand (Vermessung)	Straße	Gasleitung
Gleisinsandsetzung	Rangierweg	Telekom Kabel
Neubau	Stützmauer	Glasfaserkabel
Entwässerung Bestand	Kabeltrog	Lichtpunkt
Entwässerung Neubau	Geländer	Zaun

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



Planverfasser:

 AnschlussBahnProfis Ingenieurbüro GmbH Derbystraße 3 85276 Pfaffenhofen/Ilm	Genehmigungsplanung		
	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	03/2021	Mo
	geprüft	03/2021	Mo
(Unterschrift)	Ausgabe vom	11.03.2021	Zellner

Auftraggeber:

 Strobels Quarzsand GmbH Freihungsand 92271 Freihung	Projekt Nr.:	P1735
	Plan Nr.:	3103
	Ursprung:	Vermessung von April 2018 auf Basis IVL-Plan 5060 BI
	Maßstab:	1:500

Strobels Quarzsand GmbH
Neubau/Instandsetzung eines Anschlussgleises
Lageplan Entwässerung und Medien

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

P1735 Strobels Quarzsand-home 12 CAD, Mengen und Kosten V1 CAD, GP, P1735-GP-EB-SE-LP-MP-GP-IMP-GP-IMP-20210319.dwg