

\\EBN\F501\filestore\Projekte\2021\1210143\_601\_ABS\_38\_PFA\_3.5\4\_plan\43\_ep\dwg\Gleisplan\ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000.dwg, 509, 08.08.2023 15:42:18, A.Groezinger

Kilometrierungslinie verläuft in der Gleisachse des Bestandsgleises  
Die Gradientenangaben beziehen sich auf die Kilometrierungslinie  
Strecke 5723 :  $v_e = 160 \text{ km/h}$

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-508

SÜ  
(Planung Ortsumfahrung B20)

Landkreis Berchtesgadener Land  
Gemeinde Laufen, Stadt  
Gemarkung Heining  
09 9922

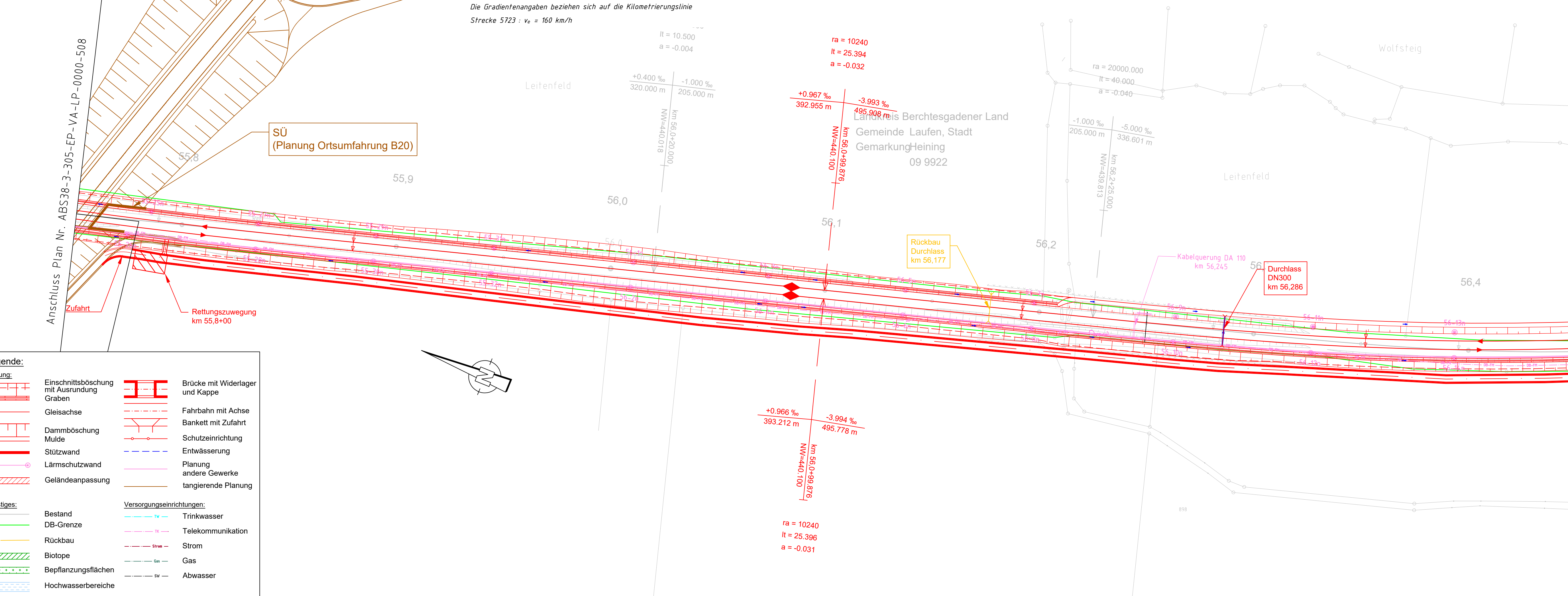
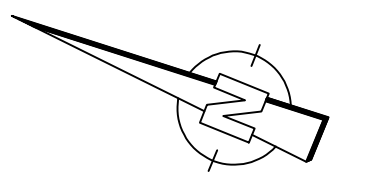
Anschluss Plan Nr. ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-510

**Legende:**

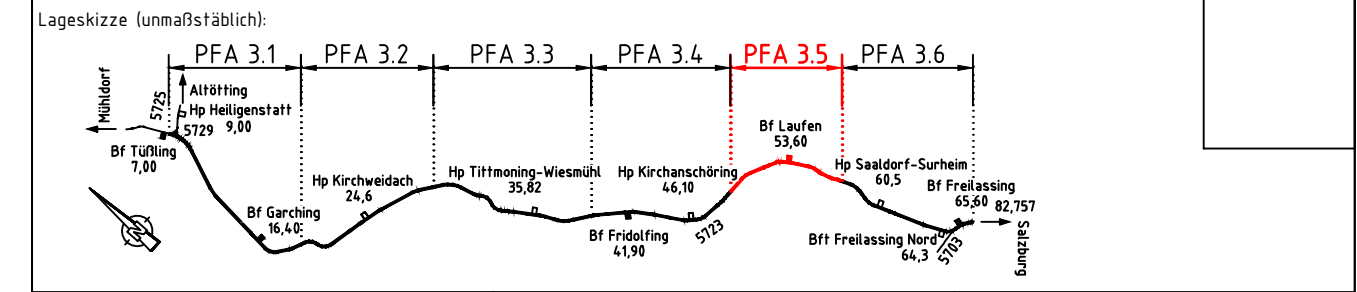
<b>Sonstiges:</b>		

**Versorgungseinrichtungen:**

--	--	--	--	--



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt
Datum		geprüft / genehmigt
Datum		geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum		geprüft / genehmigt
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift



Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft ABS 38 PFA 3.5	Anlage: 7.19	Blatt: 9/10
		Auftrag-Nr.: G.016176533	
	Emch-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg	gez. 08/2023	Name: Grözinger
	K+S-Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	bearb. 08/2023	Name: Grözinger
		gepr. 08/2023	Name: Krüger

Bauherr: DB Netz AG		Plan-Nr.: ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-509-aa
Infrastrukturprojekte Süd		Planart: Entwurfsplanung
IN-S-C-B ABS 38 Ost		Planzeichen:
Richelstraße 3		Blattgr.: 297 x 1160
80634 München		Einwirkungen (Lastmodelle):
München		Höhen- und Koordinatensystem
Ort, Datum, Unterschrift		DB_REF2003 / DB_REF2003

Maßstab: 1:1000	TEH 30-5.0 Lageplan PFA 3.5 km 55,7 - km 56,5
Projekt: ABS 38 München-Mühlendorf-Freilassing	Planungsabschnitt 3, Tübing-Freilassing
Strecke:	Bauwerksnummer
Strecke	Kilometer
*	Kennzahl
*	Brückennr.
Barcode	