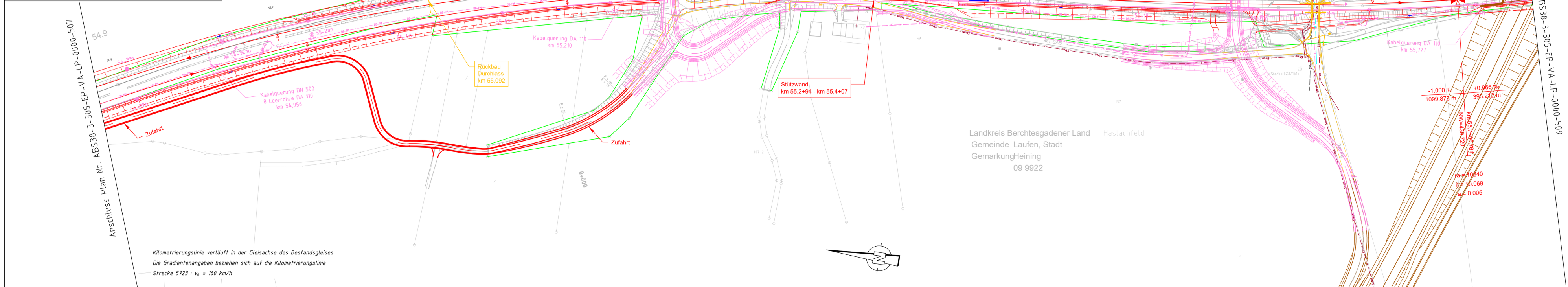


**Legende:**

	Einschnittsböschung mit Ausrundung Graben		Brücke mit Widerlager und Kappe
	Gleisachse		Fahrbahn mit Achse
	Dammböschung Mulde		Bankett mit Zufahrt
	Stützwand		Schutzeinrichtung
	Lärmschutzwand		Entwässerung
	Geländeanpassung		Planung andere Gewerke
	Bestand		tangierende Planung
	DB-Grenze		Versorgungseinrichtungen: Trinkwasser
	Rückbau		Telekommunikation
	Biotope		Strom
	Bepflanzungsflächen		Gas
	Hochwasserbereiche		Abwasser



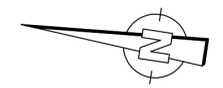
Anschluss Plan Nr. ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-507

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-509

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für die DB Netz AG inoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfungingenieur
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
	Genehmigung zur Bauausführung	
	Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		
Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.5 Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Anlage 7.18 Auftrag-Nr.: G.016176533
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd INI-S-C-B ABS 38 Ost Richelsstraße 3 80634 München	Planung:	Blatt 8/10 Name: G.016176533
München Ort, Datum, Unterschrift		Datum: 08/2023 Name: Grözingner bearb.: 08/2023 Grözingner gepr.: 08/2023 Krüger
Maßstab: 1:1000	<b>TEH 30-5.0 Lageplan PFA 3.5 km 54,9 - km 55,7</b>	
Projekt: ABS 38 München-Mühlendorf-Freilassing Planungsabschnitt 3, Tübing-Freilassing	Plan-Nr.: ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-508-aa Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: Blattgr. 297 x 1160 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003	
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
*	*	
Barcode		

I:\E\N\FS01\filestore\Projekte\2021\10143\_601\_ABS\_38\_PFA\_3.54\_PlanV3\_ep\dwg\Gleisbau\Lageplan\ABS38-3-305-EP-VA-LP-0000-507.dwg, 08.08.2023 15:41:42, A. Grözingner

Kilometrierungslinie verläuft in der Gleisachse des Bestandsgleises  
Die Gradientenangaben beziehen sich auf die Kilometrierungslinie  
Strecke 5723 : v<sub>e</sub> = 160 km/h



Landkreis Berchtesgadener Land  
Gemeinde Laufen, Stadt  
Gemarkung Heining  
09 9922