

RI_Projekte\2021\10143_601_ABS_38_PFA_3.54_plan43_Übersichtsplan.dwg_4.5_Baustraßenkonzept_09.08.2023 11:42:17_V.Schenk



Index:	Anderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum: geprüft / genehmigt		Plan-Nr.: ABS38-3-305-EP-VA-UP-0000-003-aa Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur geprüft / genehmigt geprüft / genehmigt gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum: 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 Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 4, 5	Blatt 1
Bauherr:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München München Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: Datum: 08/2023 Name: Aktürk bearb.: 08/2023 Name: Aktürk gepr.: 08/2023 Name: Krüger	G.016176533 Entwurfsplanung Plan-Nr.: ABS38-3-305-EP-VA-UP-0000-003-aa Planart: Planzeichen: Blattgr.: 297 x 1160 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003
Maßstab:	1:10 000	TEH 30-5.0 Übersichtsplan - Baustraßenkonzept PFA 3.5 km 49,4+60 - km 57,2+35	
Projekt:	ABS 38 München-Mühlendorf-Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.	
Strecke:	Kilometer	Kennzahl	Barcode