

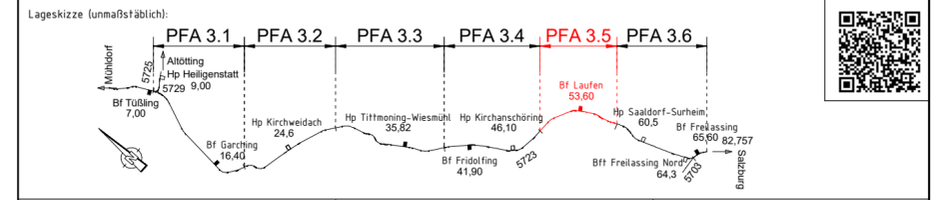
- Legende**
- Bestand
 - Planung
 - Rückbau
 - Bahngrenze
 - Planung nicht Bestandteil PH
 - BE = BE-Flächen
 - VG = Vorübergehende Inanspruchnahme

Dieser Plan wurde in Revit aus einem Modell abgeleitet.

*Verlängerung der Bahnsteigkante zu Gleis 2 um 17 m aufgrund des barrierefreien Zugangs aus der Aufzugsanlage

ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen 11/2023	Grün	12/2023
aa	Planerstellung	Grün	10/2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-305-EP-VS-LP-7225-001-ab
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	geprüft / genehmigt	
Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen		
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 Emch+Berger K+S Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 14.12.2023, Roland Müller Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 8.1.2 Auftrag-Nr.: G.016176533 Datum Name gez. 10/23 Grün bearb. 10/23 Grün gepr. 10/23 Fuchs
----------------	---	---

Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd LNI-S-C-B ABS 28 Ost Richelstraße 3 80634 München München, Ort, Datum, Unterschrift, Laura Del Guercio	Planung: DB NETZE	Plan-Nr.: ABS38-3-305-EP-VS-LP-7225-001-ab Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: lseB Blatttgr.: 297 / 780
---	----------------------	---

Maßstab: 1 : 1000	PH 30-5.0 Lageplan PFA 3.5 Bf Laufen (Oberbay) - BIM km 53,575	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_REF2003 / DB_REF2003
----------------------	---	--

Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: 5723 Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	* km 49,460 - 57,235 *		Barcode