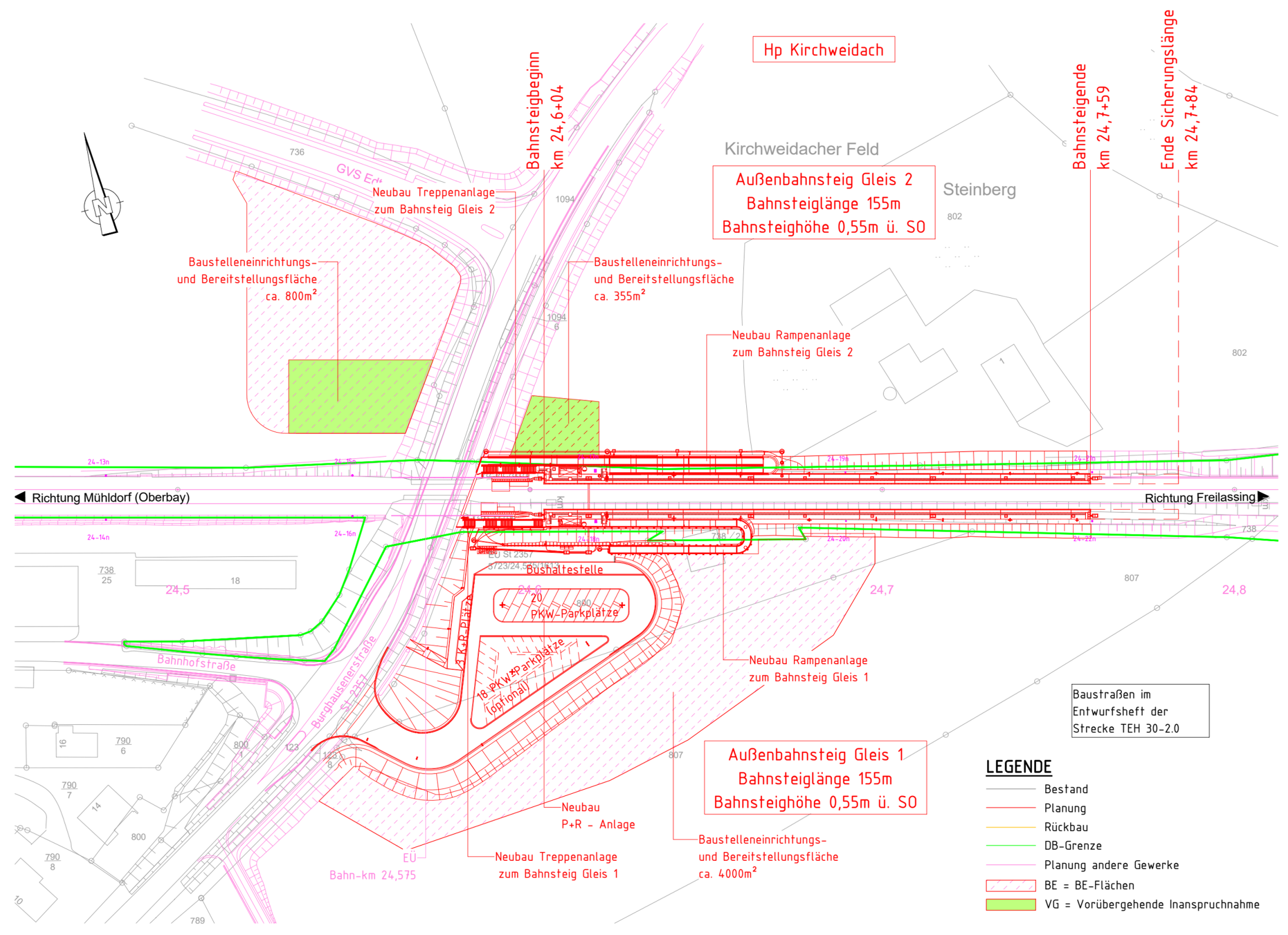


R:_Projekte\2021\210130_601_ABS_38_PFA_3.2\4_plan\4.3_ep\BIM\REVIT\VT\ABS38-3-302-EP-KM-4K-7205-001-ar.rvt
 ABS38-3-302-EP-VS-LP-7205-001-ab - Lageplan 1-1000 - Verfasser
 31.05.2023 08:56:10



Hp Kirchweidach

Außenbahnsteig Gleis 2
 Bahnsteiglänge 155m
 Bahnsteighöhe 0,55m ü. SO

Außenbahnsteig Gleis 1
 Bahnsteiglänge 155m
 Bahnsteighöhe 0,55m ü. SO

- LEGENDE**
- Bestand
 - Planung
 - Rückbau
 - DB-Grenze
 - Planung andere Gewerke
 - ▨ BE = BE-Flächen
 - ▨ VG = Vorübergehende Inanspruchnahme

ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen 05/2023	Alexejewa	05/2023
aa	Planerstellung	Wilfer	11/2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-EP-VS-LP-7205-001-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			
Datum	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	
Lageskizze (unmaßstäblich):			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	Anlage 8.1.2
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd I.NI-S-C-B ABS 28 Ost Richelstraße 3 80634 München München, Ort, Datum, Unterschrift		Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: G.016176533
Bauherr:		Planung:	
DB NETZE		13.06.2023, Björn Krüger	
Maßstab		PH 30-2.0 Lageplan PFA 3.2 Hp Kirchweidach - BIM km 19,443 bis km 29,036	
1 : 250			
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing			
Strecke		Bauwerksnummer	Brückennr.
*	Kilometer		
	24,604 - 24,759	Kennzahl	
	*		
Barcode			