

Bauwerksdaten

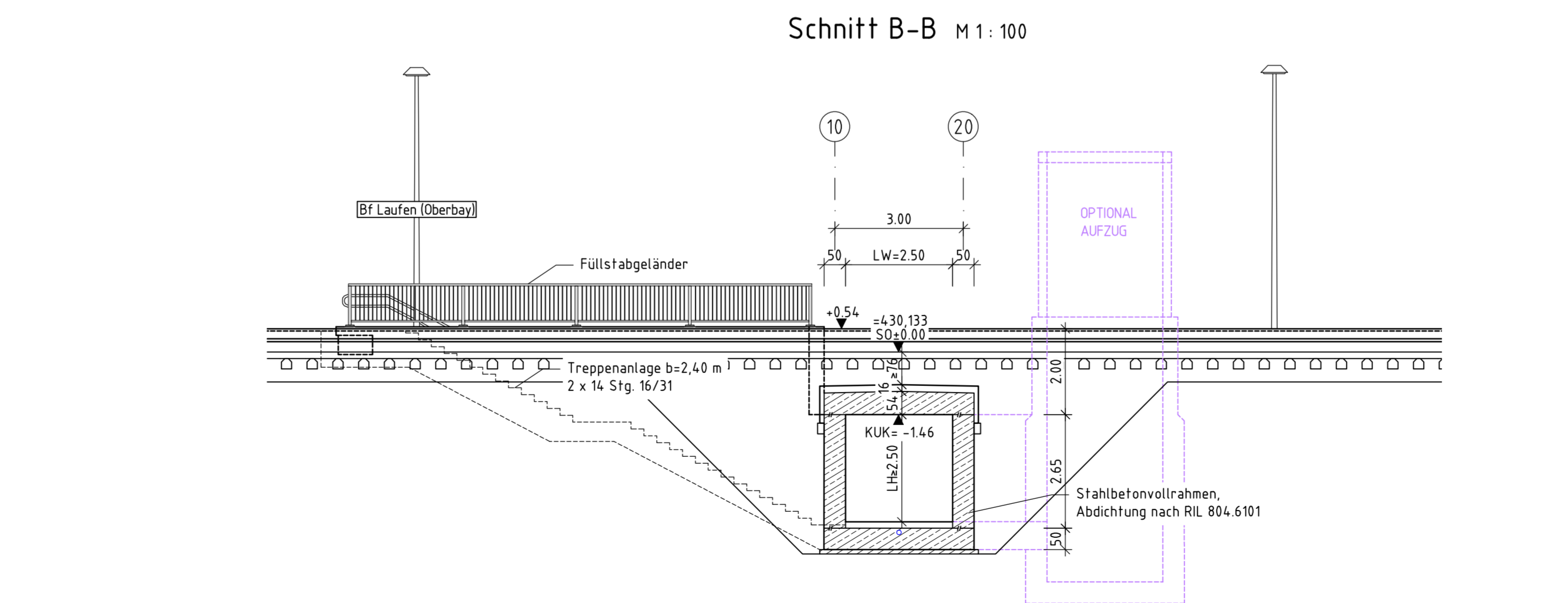
lichte Weite zw. WL (l _w) ⊥	2,50 m
lichte Höhe (l _h)	2,50 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	3,50 m
Einzelstützweiten (l _{st}) Δ	3,00 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Legende Sparten

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— Trinkwasser	Trinkwasser
— Schmutzwasser	Schmutzwasser
— Fernwärme	Fernwärme
— Telekommunikation	Telekommunikation
— DB-FM	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— Drahtzugleitung	Drahtzugleitung

Legende

—	Bestand
—	Neubau
—	Rückbau
—	Planung optional
—	DB Grenze



Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11.2019

Vermessung erstellt durch A.I.T. GmbH, Stand 20.02.2014

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gethl	02/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-305-VP-PU-BA-7225-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
für die DB Netz AG _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name _____		geprüft / genehmigt _____	
Datum _____		geprüft / genehmigt _____	
Datum _____		geprüft / genehmigt _____	
Eisenbahn-Bundesamt _____		gleichgestellt mit Prüfvermerken _____	
Datum _____		Freigabe der Ausführungsunterlagen _____	
Genehmigung zur Bauausführung _____		Ort, Datum, Unterschrift _____	

Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richterstraße 3 80634 München	DB	Auftrag-Nr.:	_____
Planverfasser:	_____		Datum:	_____
Bauherr:	DB NETZE		Name:	_____
Planart:	Vorplanung		gepr.:	11/2015
Blattgr.:	420x1160		Roll:	_____
Blattgr.:	420x1160		gepr.:	02/2016
Plan-Nr.:	ABS38-3-305-VP-PU-BA-7225-101-ab		Veget:	_____

Bauwerksplan

PU km 53,627

ABS 38 München – Mühlendorf – Freilassing

Planungsabschnitt 3, Tüfiling – Freilassing

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
5723	x 53,627	x 7335	7225

Barcode

26.03.2020 13:12 GETHL
 @ 2124 - BPP0200 CEB - Verarb-Projekt_02 - ProjektMünchen - M01016 - ABS38 - PAB3106_Planung ABS38-3-305-VP-PU-BA-7225-101-ab/Bauwerksplan