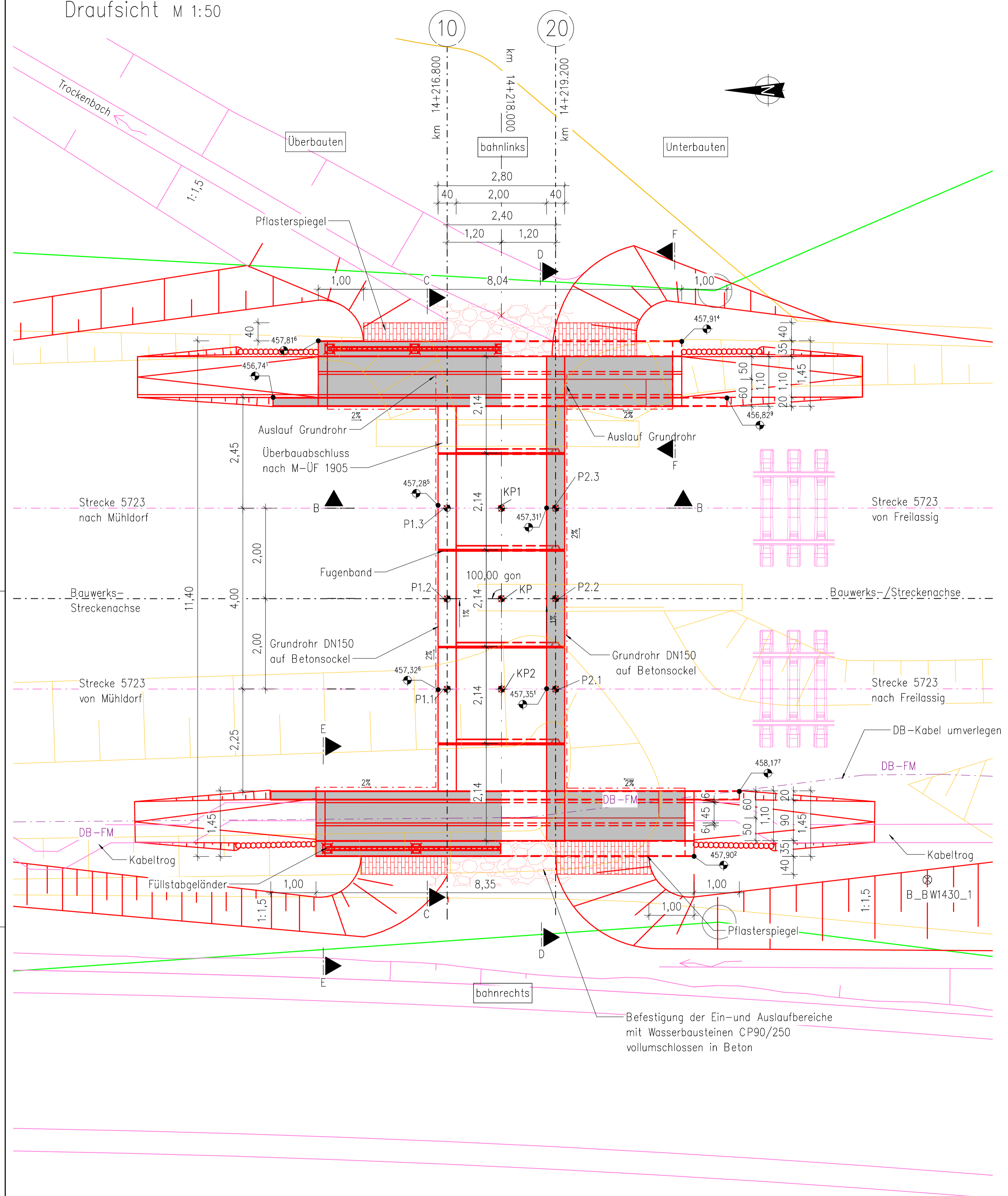


Draufsicht M 1:50



**Absteckpunkte**

Pkt.Nr.	Rechtswert	Hochwert
KP	4.542.938,496 m	5.334.821,624 m
KP1	4.542.940,489 m	5.334.821,455 m
KP2	4.542.936,503 m	5.334.821,790 m
P1.1	4.542.936,604 m	5.334.822,990 m
P1.2	4.542.938,595 m	5.334.822,818 m
P1.3	4.542.940,591 m	5.334.822,650 m
P2.1	4.542.936,402 m	5.334.820,596 m
P2.2	4.542.938,395 m	5.334.820,428 m
P2.3	4.542.940,388 m	5.334.820,259 m

**Zugehörige Pläne**

ABS38-3-301-EP-EÜ-BA-1606-002	Bauwerksplan – Schnitte, Ansichten
ABS38-3-301-EP-EÜ-BP-1606-001	Bauphasenplan

**Korrosionsschutz**  
nach Ril 804.6201 und Ril 804.9011 sowie ZTV-Ing Teil 4, Abschnitt 3

**Sichtflächen der Bauwerke**  
-alle sichtbaren Flächen sind in Sichtbetonqualität (SB2) herzustellen  
-glatte Schalung (nach ZTV-Ing Teil 3, Abs. 2) ohne Holzstruktur aus großflächigen Schalungsplatten mit leicht saugender Filmbeschichtung  
-Schalungsstöße sind zu verkitten, abzukleben und so anzuordnern, dass sich ein gleichmäßiges Stoßraster ergibt  
-alle sichtbaren Flächen erhalten ein zugelassenes Anti-Graffiti-Schutz-System  
-alle sichtbaren Kanten mit 1,5/1,5cm brechen

**Abdichtung**  
nach Ril 804.6101 Abs. 2 (5), Ril 804.6101 Bild 10 und Bild 1

**Bauwerkshinterfüllung**  
in Anlehnung an Ril 836.4106 A01, Bild 4 mit GW, GI, SW, SI

**sonstige Hinweise**  
Erdung nach Ril 997.02 und 804.9030  
Messbolzen nach ZTV-Ing

**Baustoffangaben**

Bauteil	Beton	Expositionsclassen Feuchtigkeitsklasse	Entwicklung der Betonfestigkeit	Bau-stahl	Beton-stahl	Spann-stahl
Kappen, Gesims	C25/30	XC4, XF1, WF	r≤0.3/0.5	-	B500B	-
Rahmenfertigteile	C35/45	XC4, XF1, WF	r≤0.3/0.5	-	B500B	-
Flügel	C30/37	XC4, XF1, WF	r≤0.3/0.5	-	B500B	-
Bodenaustausch	C12/15	X0, WA	r≤0.3/0.5	-	-	-
Geländer	-	-	-	S235JR	-	-

Vorspannung \*)  
\*) nicht zutreffendes streichen

**Bauwerksdaten**

Bauart Bestand	Stahlbeton
Bauart Neubau	Stb-Vollrahmen aus Fertigteilen mit Parallelfüßeln
Streckenklasse	D4
Einwirkungen	LM 71, α=1,21; SW/0
Geschwindigkeit	≤ 160km/h
Einzelstützweite $l$	2,40 m
Breite zwischen Geländern $l$	10,96 m
lichte Weite zw. WL $l$	2,00 m
kleinste lichte Höhe $[h_n]$	0,67 m
Bauhöhe $[h_b]$	1,26 m
Konstruktionshöhe $[h_k]$	0,40 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Brückenfläche	26,30 m <sup>2</sup>

Alle örtlich gebundenen Maße sind vor der Bauausführung vor Ort zu überprüfen.

Endgültige Abmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Das Bauwerk liegt in der Windzone 1 und in keiner Erdbebenzone.

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem geotechnischen Bericht der GTU Ingenieurgesellschaft.  
Geotechnischer Bericht vom 03. Februar 2021

**Bodenkennwerte**

Bauteil	Boden-art	Bodengruppe	$\gamma_k$	$\gamma'_k$	$\gamma''_k$	cal c'	$E_{s,k}$
Gründung			[kN/m <sup>3</sup> ]	[kN/m <sup>3</sup> ]	[°]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[MN/m <sup>2</sup> ]
WL-Hinterfüllung							

siehe Baugrundgutachten

**Legende**

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- Grenze DB-Netz
- DB-Fernmelde
- Anderes Gewerk

**Planungsgrundlagen**

	Ersteller	Stand
Trassierung	Ingenieurgesellschaft ABS38-PFA3.1	09/2022
Vermessung	DB International GmbH	04/2020
Vorplanung	DB E&C, Region Süd, München	03/2020
Baugrundgutachten	GTU Ingenieurgesellschaft, Hannover	02/2021

**Bauwerksplan Teil 1**  
- gilt nur in Verbindung mit Bauwerksplan Teil 2 -

oc Gleichstellung	Hörter	02/2024
ab Gleichstellung, Einarbeitung der Prüfermarkungen	Zahra	07/2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

**Prüfvermerke**

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:

Freigabe zur ..... Prüfung

für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

geprüft

Qualitätssicherung .....

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

geprüft

Eisenbahn-Bundesamt

**DB NETZE**  
Freigabe der Ausführungsunterlagen  
mit Regelungen durch den BVB  
Freigabe-Nr.: .....

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)

Genehmigung zur Bauausführung

gleichgestellt mit Prüfexemplaren

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

DB NETZE  
Projektleitung:

DB Netz AG  
Infrastrukturprojekte Süd  
I.NI-S-C-B ABS 38 Ost  
Richterstraße 3  
80634 München

Planungsgemeinschaft  
ABS38-PFA3.1

Baumstift 7  
940-1000  
Telefon: 0911/20386-37  
E-Mail: abs38@db-netze.de

München: Ort, Datum, Unterschrift

Leipzig: Ort, Datum, Unterschrift

Ort, Datum, Unterschrift

Projektnummer DB: G.016176533

BIM-Datencodierung:

Planzeichen: lb

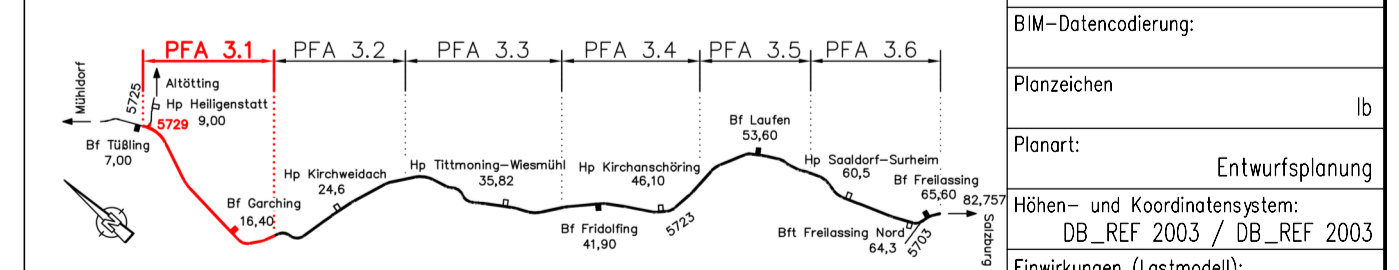
Planart: Entwurfsplanung

Höhen- und Koordinatensystem: DB\_REF 2003 / DB\_REF 2003

Einwirkungen (Lastmodell): LM 71; SW/0; α=1,21

Entwurfsgeschwindigkeit: v=160 km/h

Kilometer: 14,218



Bauwerksnummer: 5171213101142118131411010

Strecke: 5723

1:50

Erstellt: 08/2022

Geprüft: 08/2022

Freigegeben: 08/2022

Datum:

BW-Kennziffer: 1637

Barcode Nummer:

Planungsabschnitt 3, Tübingen-Freilassung

Bauwerksplan – Draufsicht  
km 7,300 – km 19,443  
EÜ km 14,218 Graben/Flutöffnung  
IEH 30-1.14

ac

Anlage: 16.11.97.1.1