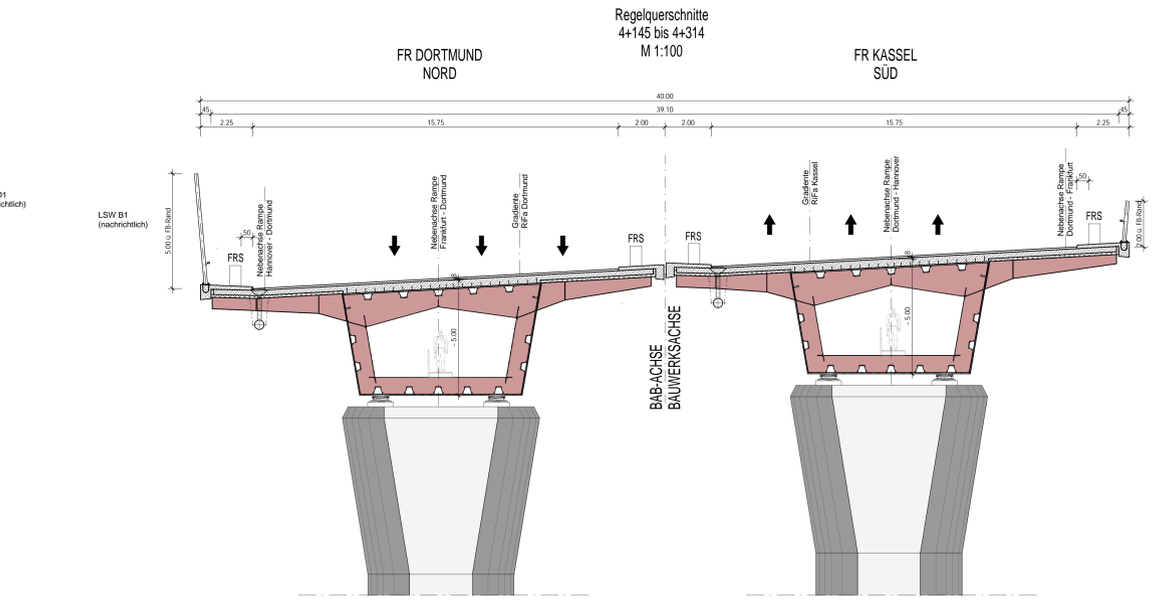
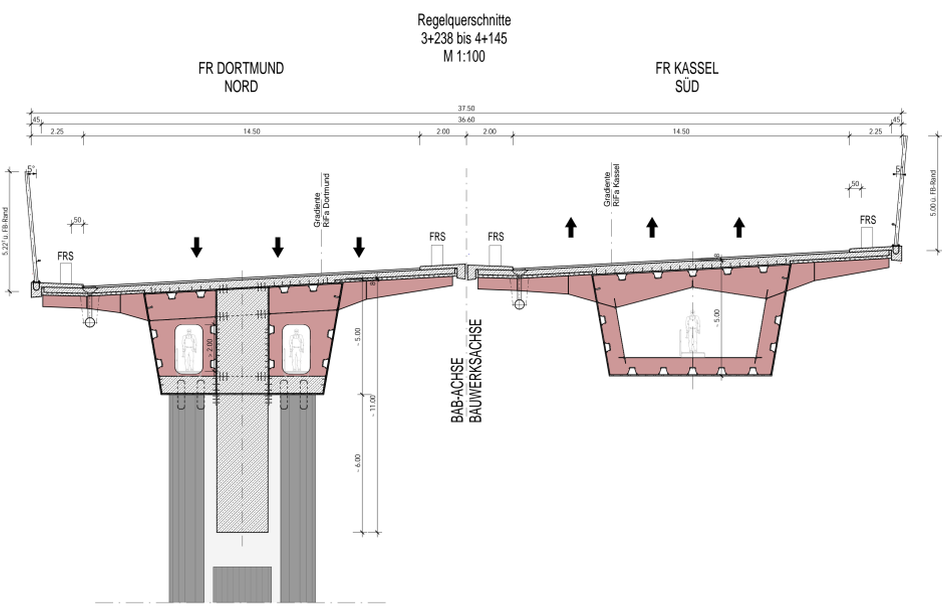


BAUWERKSDATEN	
Bauart:	Bahnweh-Sperrbeton-Stahl-Verbund
Erkennung Verkehrsdaten:	DIN EN 1991-2; Lastmodell LM 1
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2:	1
Verkehrslast DIN EN 1991-2NA:	große Entfernung
Klassen Anordnen Fahrzeugkategorie:	C
Mittelwertklasse STRANAG:	5050-100
Einheitslasten (L ₁):	(m) 80,00 · 4 × 96,00 · 116,00 · 2 × 148,00 · 116,00 · 84,00
Gesamtlänge zw. Endauflagen (L ₁):	(m) ~ 1.076,00
Lichte Weite zw. Widerlagern (L ₂):	(m) ~ 1.071,20
Kleinste Lichte Höhe:	(m) > 4,50
Kreuzungswinkel:	(gon) 86,6 gon (Fulda)
Breite zw. Geländern:	(m) 36,60 bzw. 39,10 (Aufweitung)
Brückenbreite:	(m) ~ 38,870



LEGENDE

Bauwerk

- geplantes Bauwerk
- Baubehelf (temporär)

Schutzgebiete

- Natur, Landschaft, Wasser
- Baufeldgrenze
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Flächen mit Schutz nach § 30 BauSchG i.V.m. § 13 HAGNatSchG (ANUVa 2020)
- Überschwenngesamt (HQ 100)
- Abflussquerschnitt (HQ 100)
- Wasserschutzzone II / III
- Hilfsschutzgebiet
- Schutzwald

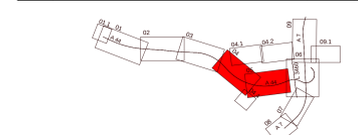
Versorgungseinrichtungen:

vorhanden	geplant	Legende
—	—	Regenwasserleitung
—	—	Trinkwasserleitung
—	—	Gasleitung
—	—	E-Freileitung mit Darstellung des Sicherheitsbereiches und Strommastes
—	—	E-Leitung
—	—	Fernwärmeleitung
—	—	Schutzwasserleitung
—	—	Leitung Sanitärbeleuchtung
—	—	Fernheizleitung
—	—	Schutzrohr / Leitung stillgelegt

Anmerkung:
Der eingetragene Leitungsbestand wurde dem Leistungsbestandsplan von AFRY (14.11.2022) entnommen und grafisch/nachträglich übernommen worden.
Die dargestellten Leitungsgerätschaften sind auf Grund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.
Sie sind nicht zur Maßnahme geeignet.

Grundlage:
Übergabe Verkehrsanlage, Erhaltung, etc. vom 24.03.2023
Vermessung Becker Geoinfo GmbH vom 31.08.2022
Höhennähere Schutzraum 380 kV-Leitung gemäß Mitteilung LTB-Leitungsabw vom 22.01.2021.
Höhennähere Freileitungen sind durch Leitungsbesitz zu bestätigen.

Eingetragene Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen



Ereignisbearbeitung		Datum	Zeichen
 Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Gründerallee 20 40237 Düsseldorf	bearbeitet	04.10.2023	G. Sch.
	gezeichnet	04.10.2023	S. Mor.
	geprüft	04.10.2023	P. Spr.
			118001827

DEGES		Die Autobahn		Datum	Zeichen	
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 44 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-291 www.dege.de		im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes		bearbeitet	04.10.2023	Biehler
				geprüft	04.10.2023	Kupferschmid
				Projekt-Nr.	VKE C321	

Planordnung			
Lage-system	ETRS 89	Stand	Kataster
Höhensystem	NHN	Bestandsmessung	2020 Becker Geoinfo GmbH

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 15.7.1 / 1

Übersichtsplan BW07n

Ersatzneubau Berghäuser Brücke

BV07n

Maßstab: 1:100, 1:500

A 44, 6-streifiger Ausbau
AK Kassel-West - AD Kassel-Süd
Bau-km 0+000 bis 5+307

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023

DEGES

(Signature)