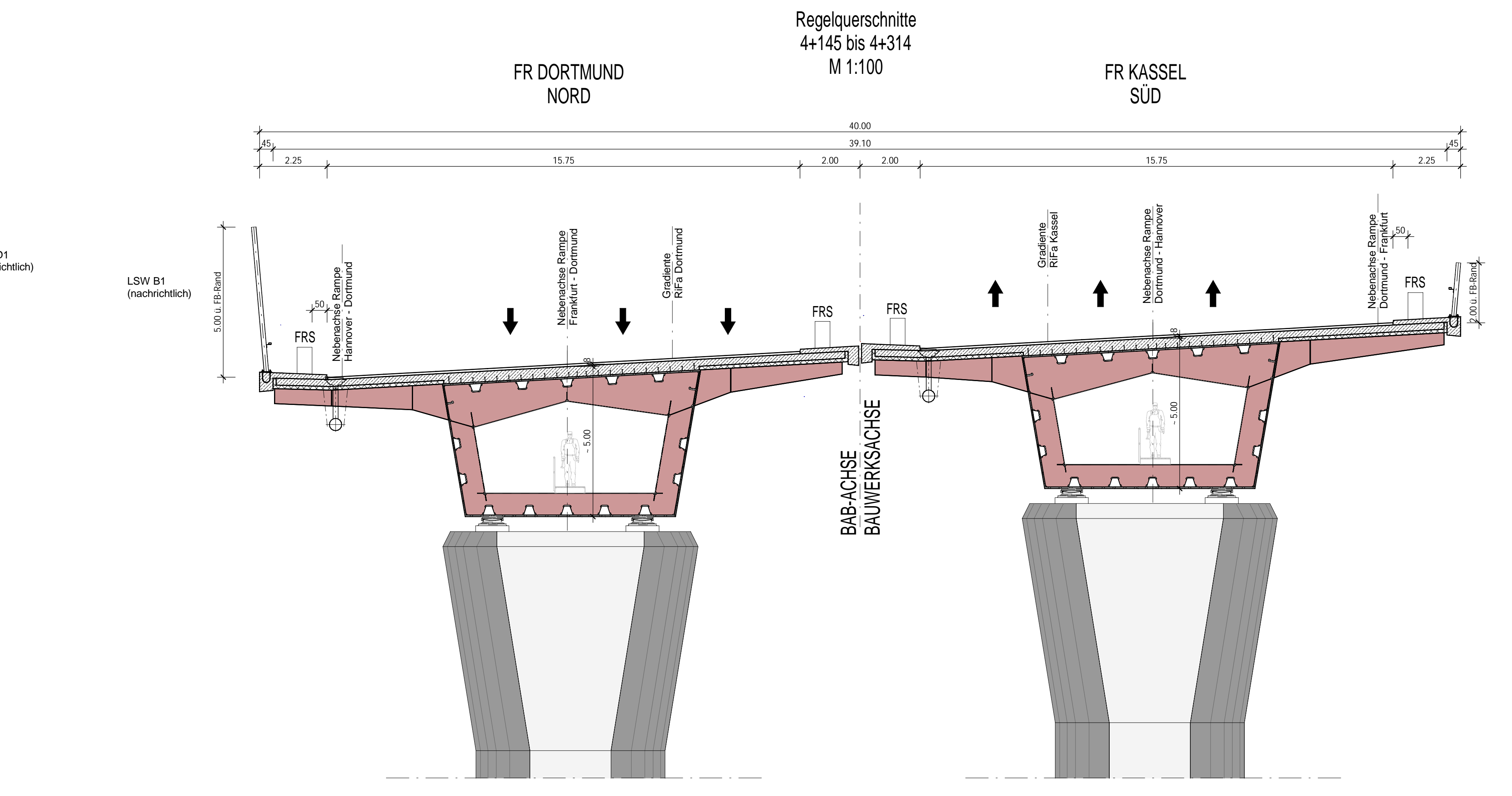
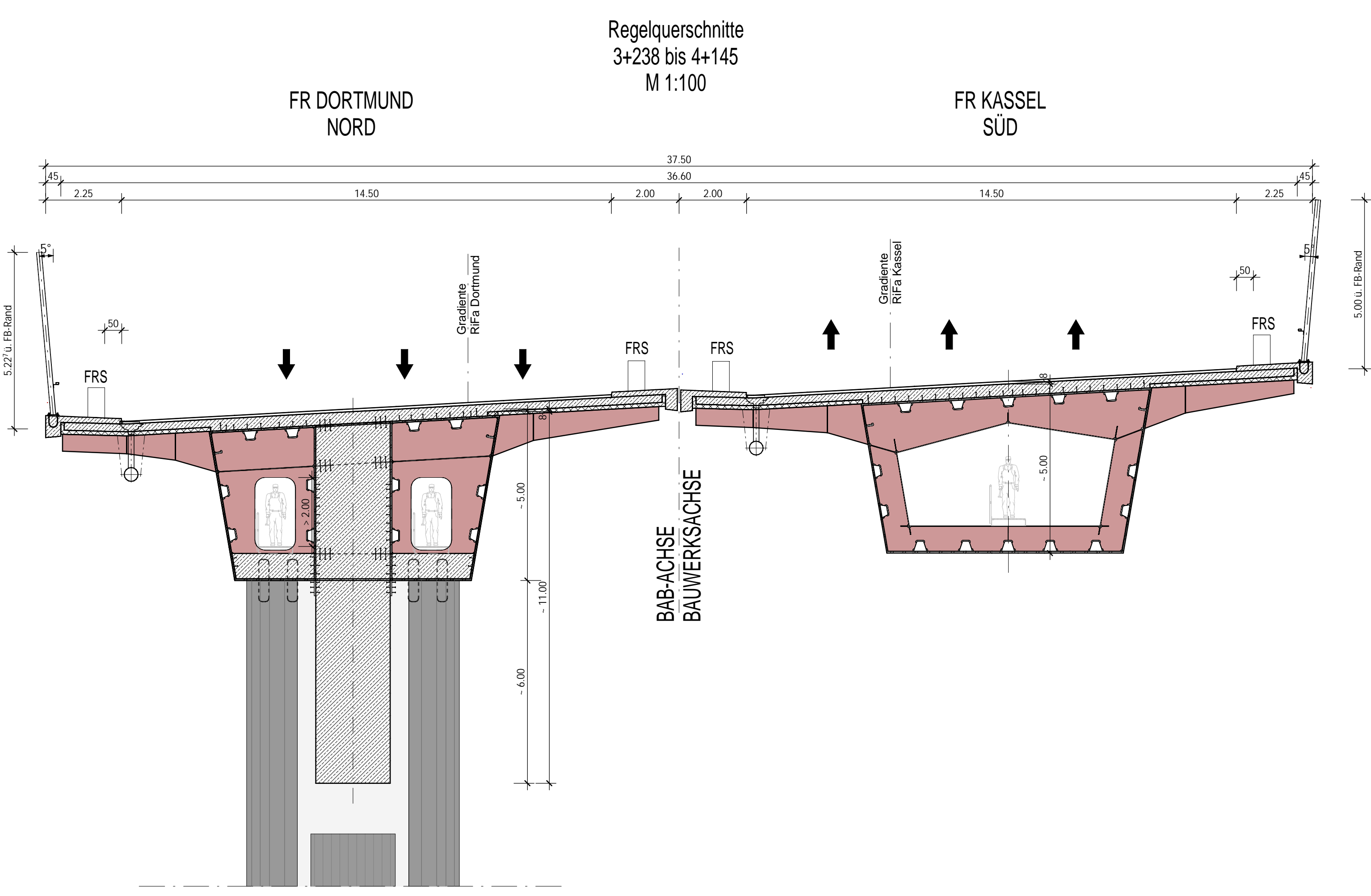
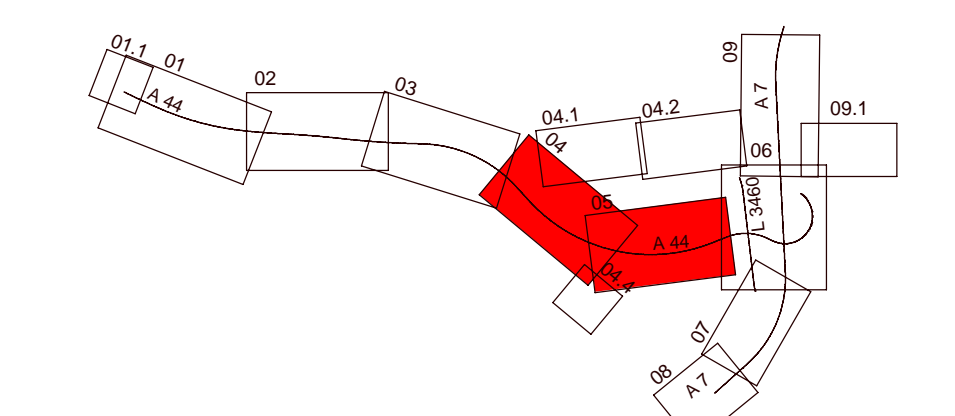


BAUWERKSDATEN	
Bauart:	Balkenbrücke - Spannbeton - Stahl - Verbund
Erkennung Verkehrsdaten:	DIN EN 1991-2 Lastmodell M 1
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2:	1
Verkehrsanforderung DIN EN 1992-2NA:	große Entfernung
Klassen Anordnen Fahrzeugkategorie:	C
Mittelwertklasse STRANAG:	5050 - 100
Einheitsstützen (L):	(m) 80,00 - 4 x 96,00 - 116,00 - 2 x 148,00 - 116,00 - 84,00
Gesamtlänge zw. Endauflagen (L):	(m) ~ 1.076,00
Lichte Weite zw. Widerlagern (L):	(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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



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)
- Überschungsgebiet (HQ 100)
- Abflussquerschnitt (HQ 100)
- Wasserschutzzone II / III
- Hilfsschutzgebiet
- Schutzwald

Versorgungseinrichtungen:

vorhanden:	geplant:	Regenwasserleitung
W	W	Trinkwasserleitung
G	G	Gasleitung
E	E	E-Freileitung mit Darstellung des Sicherheitsbereiches und Strommastes
E	E	E-Leitung
F/LWL	F/LWL	Fernwärmeleitung
SW	SW	Schutzwasserleitung
SB	SB	Leitung Sanitärbeleuchtung
FH	FH	Fernheizung
		Schutzrohr / Leitung stillgelegt

Anmerkung:
Der eingetragene Leitungsbestand wurde dem Leistungsbestandsplan von AFRY (14.11.2022) entnommen und grafisch/nachträglich übernommen worden.
Die dargestellten Leitungsquerläufe erheben 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 Freileitung sind durch Leitungsbesitz zu bestätigen.

Eingetragene Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Schüßler-Plan		Datum		Zeichen	
Gepl. Ingenieurbüro	GmbH	04.10.2023	04.10.2023	G. Sch.	S. Mor.
Gepl. Geodät		04.10.2023	04.10.2023	Kupferschid	P. Spr.
118001827					

DEGES		Die Autobahn		Datum		Zeichen	
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH		04.10.2023	04.10.2023	Biehl	Kupferschid		
10117 Berlin		04.10.2023	04.10.2023				
Telefon (030) 202 43-0							
Telefax (030) 202 43-291							
www.dege.de							

Planordnung		Datum		Zeichen	
Lage-system	ETRS 89	Stand	Kataster	2020	Becker Geoinfo GmbH
Höhensystem	NHN	Bestands-	Vermessung	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