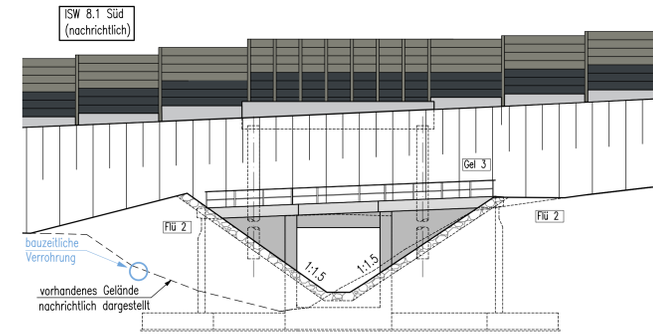


Station BAB A44	200.00m [NHN]	4+505,257	4+507,238	4+508,980	4+513,019	4+515,000	4+517,449	4+518,594	4+519,753	4+522,236	4+524,315	4+528,091	4+533,864
Höhe Gradiente		228,437	228,528	228,560	228,768	228,851	228,955	229,000/228,695	228,738	228,831	228,911	229,096	229,286
Höhe Fahrbahn/Nebenanlage		229,018	228,892	228,849	228,853	228,851	228,836	228,859	228,859	228,831	228,809	228,750	228,301
Sohlhöhe		212,149	212,522	212,822	213,579	213,946	214,418	214,771	215,205	215,562	216,381	217,147	

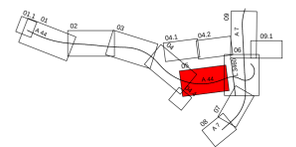
Ansicht C-C Stützwand am Durchlass (Süd) M1:150



Grundriss BW 07.1 M1:150



Übergabe Verkehrsanlage, Erweiterung, etc. vom AFRY 24.03.2023 Vermessung Becker Geofit GmbH 31.08.2022	
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen	
Nr.	Art der Änderung
	Datum
	Zeichen



<b>Schüler-Plan</b> Ingenieurbüro Göttinger Allee 293 30237 Dassel	bearbeitet 04.10.2023 gezeichnet 04.10.2023 geprüft 04.10.2023	Datum 04.10.2023 04.10.2023 04.10.2023	Zeichen G.Schönborn G.Schönborn P.Sprinke		
				118001827	
				im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-301 www.deges.de	
				bearbeitet 04.10.2023 gezeichnet 04.10.2023 geprüft 04.10.2023	Datum 04.10.2023 04.10.2023 04.10.2023

im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-301 www.deges.de	bearbeitet 04.10.2023 gezeichnet 04.10.2023 geprüft 04.10.2023	Datum 04.10.2023 04.10.2023 04.10.2023	Zeichen B.eter Kupferschmid
---	--	---	-----------------------------------

Plancodierung	
Lage-system	ETRS 89
Höher-system	NHN
Stand	Kataster
Bestandsvermessung	2020 Becker Geofit GmbH

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes  
 Straße / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004  
 PROJUS-Nr.: 0617991200  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 15.7.3 / 1  
 Bauwerkskizze  
 Brücke Korb BW 7.1  
 Maßstab: 1:150

**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  
 : A. L. W.

LEGENDE	
<b>Schutzgebiete</b>	<b>Bauwerk</b>
Natur, Landschaft, Wasser	gestricheltes Bauwerk
Baugrenzlinie	Baubehelf (temporär)
Europäisches Vogelschutzgebiet	
Landschaftsschutzgebiet	<b>Versorgungseinrichtungen:</b>
Flächen mit Schutz nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 13 HAGBNatSchG (ANUVa 2020)	vorhanden: gestrichelt:
Überschwemmungsgebiet (HQ 100)	W Regenwasserleitung
Wasserschutzzone II / III	W Trinkwasserleitung
Heilquellenschutzgebiet	G Gaskleitung
Schutzwald	E-E Freileitung mit Darstellung des Sicherheitsbereiches und Strommastes
	E-E Leitung
	F-F / LWL Fernmeldeleitung
	SW / SW Schutzwasserleitung
	SB / SB Leitung Straßenbeleuchtung
	FH / FH Fernheizleitung
	— — Schutzrohr / Leitung stillgelegt

BAUWERKSDATEN	
Bauart	Stahlbeton-Speibenbrücke-Stahl-Verbund
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1
Verkehrskategorie nach DIN EN 1991-2	Kategorie 1
Verkehrslast nach DIN EN 1991-2	große Entfernungen
Klasse der Anpralllast Fahrzeugkategorie	Klasse C
DIN EN 1991-2	Mittlerer Klassen STRANG
Einzelstützen (L)	5050 - 100
Gesamtlänge zw. Endauflagen (L)	5,70
Lichte Weite zw. Endauflagen (L)	5,00
kleinste Lichte Höhe	4,00 ü. Sohlbeton/Sohlschwelle
Kreuzungswinkel	(gon) 66,87
Breite zw. Geländern	(m) 86,15
Brückenfläche	(m2) 491

Schuler-Plan Ingenieurbüro  
 Göttinger Allee 293  
 30237 Dassel  
 Telefon (030) 202 43-0  
 Telefax (030) 202 43-301  
 www.deges.de