

- #### Legende
- Bestand
  - Gelände alt
  - Abbruch
  - Planung
  - Neubau

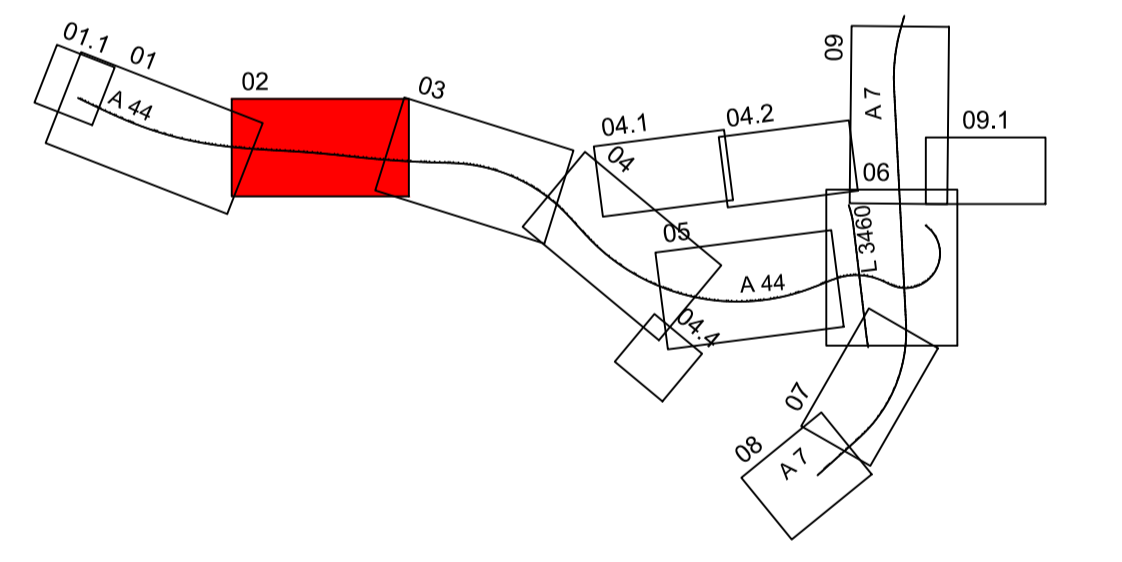
Lage ETRS89 und Höhe DHHN2016 (HS170)

#### Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast:	DIN EN 1991-2		
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2:	1		
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA:	große Entfernung		
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1991-2:	c		
Mittellastklasse STANAG:	50/50-100		
Lichte Weite zw. Widerlagern [L] (m):	2,50		
Lichte Höhe (m):	2,40 bis 3,65		
Kreuzungswinkel (gon):	92		
Breite zw. Geländern (m):	70,13		
Brückenfläche (gesamt) (m²):	177		

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Entwurfsbearbeitung: <b>Wallerich Ingenieurtechnik GmbH &amp; Co. KG</b> Langenbeckstraße 30 34121 Kassel Telefon 0561/9289-0, Fax 0561/9289-199 e-Mail: wallerich@t-online.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	04.10.2023	Kavelin
	gezeichnet	04.10.2023	Görner
	geprüft	04.10.2023	Friedrich
118001827			

<b>DEGES</b> im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon 030/202 43-0 Telefax 030/202 43-291 www.deges.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	04.10.2023	Biehler
	geprüft	04.10.2023	Kupferschmid
	Projekt-Nr.	VKE C321	

Plancodierung	
Lagesystem	ETRS 89
Höhensystem	NHN
Stand Kataster	2020 Becker Geoinfo GmbH
Bestandsvermessung	2020 Becker Geoinfo GmbH

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 15.6 / 1
Straße / Abschnitt - Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004	BW-Nr. 6
PROJIS-Nr.: 0617991200	Durchlass Lausegraben Bau-km 1+705 Maststab: 1:100, 1:200

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

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023	
DEGES	
<i>(Signature)</i>	