



H =	100,000 m	km	0+159,371	km	0+165,921
T =	2,739 m	h TS =	141,036 m	h TS =	141,003 m
f =	-0,038 m				
km	0+143,694				
h TS =	140,954 m				

H =	200,000 m	km	0+005,049
T =	6,267 m	h TS =	139,430 m
f =	-0,098 m		
km	0+025,833		
h TS =	139,537 m		

Bauwerk Damaschkebrücke	
Gesamtstützweite:	= 125,00 m
Breite zw. Geländern:	= 17,00 m / 21,48 m
Gesamtbreite:	= 17,70 m / 21,87 m
Lichte Höhe:	≥ 4,50 m
BW-Winkel:	= 90,60 ⁸⁰⁰
Überbauhöhe:	= 1,305 m

H =	100,000 m	km	0+063,000
T =	2,875 m	h TS =	137,400 m
f =	0,041 m		
km	0+084,459		
h TS =	137,400 m		

H =	100,000 m	km	0+084,459
T =	3,000 m	h TS =	137,400 m
f =	0,045 m		
km	0+084,459		
h TS =	137,400 m		

M 1:250/25
134,00 DHHN 92

	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200
Gradientenhöhe	139,43	139,50	139,51	139,44	139,18	138,72	137,40	137,40	137,44	137,58	138,33
Station Gradiente	0,00	5,05	19,57	20,60	25,83	32,10	40,00	60,00	60,13	63,00	65,88
Geländehöhe	139,39	139,51	139,51	139,44	139,18	138,72	137,54	137,40	137,44	137,58	138,33
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	140,96	143,69	146,43

ZEICHENERKLÄRUNG

Gradiente: Tangentenschnittpunkt, Hochpunkt, Tiefpunkt, Ausrundungsanfang / -ende

Abtrag, Auftrag

Neigungsbrechpunkt

Planung Entwässerung: Rohrleitung mit Schacht

Stahlbeton, DN 300

Unterlage zum Planfeststellungsbeschluss Nr. 6.6 vom 19.02.22 Az. VI 1-061-k-1081.563 Wiesbaden, den 07.02.22 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen

Abt. VI am Auftrag

Regierungsdirektorin

Die vorhandenen Leitungen wurden nachrichtlich übernommen. Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen. Höhenangaben unmaßstäblich!

Bauherr: Kassel documenta Stadt		Magistrat Straßenverkehrs- und Tiefbauamt		Kassel, 31.05.21	
Planverfasser: EHS BUNG		bearbeitet: Leibrandt		Datum: 19.05.2021	
Lohfelden, 31.05.2021		gezeichnet: Hoffmann		Datum: 19.05.2021	
Ersatzneubau Damaschkebrücke einschließlich Straßenverkehrsanlagen				Registrier-Nr.	
GENEHMIGUNGSPLANUNG				Maßstab 1:250/25	
Höhenplan Geh- und Radweg unter dem Bauwerk km 0+000,00 bis km 0+165,921				Anlage 6	
				Blatt 6	
				Projekt-Nr.	