



Mittlerer
GW-Stand

Stützwand Mast 56

EÜ
BAB A5

Stützwand
Mast 1445

EÜ
3611

GOK

101,5 müNN

60 müNN

2. Planänderungsverfahren: 1. Änderung im Verfahren



2. Änderung



 Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	Lagesystem:	DHDN Gauss34-3
				Höhensystem:	DHHN 92
				Datum	Name
				bearb.	24.02.2025
a	2. Planänderungsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	24.02.2025	Not	gez.	24.02.2025
0	2. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	22.07.2024	Not	gepr.	24.02.2025
					Kae

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger

Planverfasser	
---------------	--



BGS UMWELT

Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH
Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80
www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de
An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt

Frankfurt/M, Februar 2025

Darmstadt, Februar 2025

Maßstab o.M.	Projekt	Hydrologisches Gutachten 2. Planänderungsverfahren: Vergrößerung der Stützweite Eisenbahnüberführung BAB 5 (BW-Nr. 401) und Ergänzung der bauzeitlichen Zuwegung des Baufeldes in Praunheim										Anlage 18.02.13a		
Format A3	Planbezeichnung	Querprofil Anstrombereich Brunnen Praunheim										Datum 6269-165.dwg		
												Ausgabe vom Februar 2025		
Planaufsteller	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Ill. Nr.	Index	Format							