

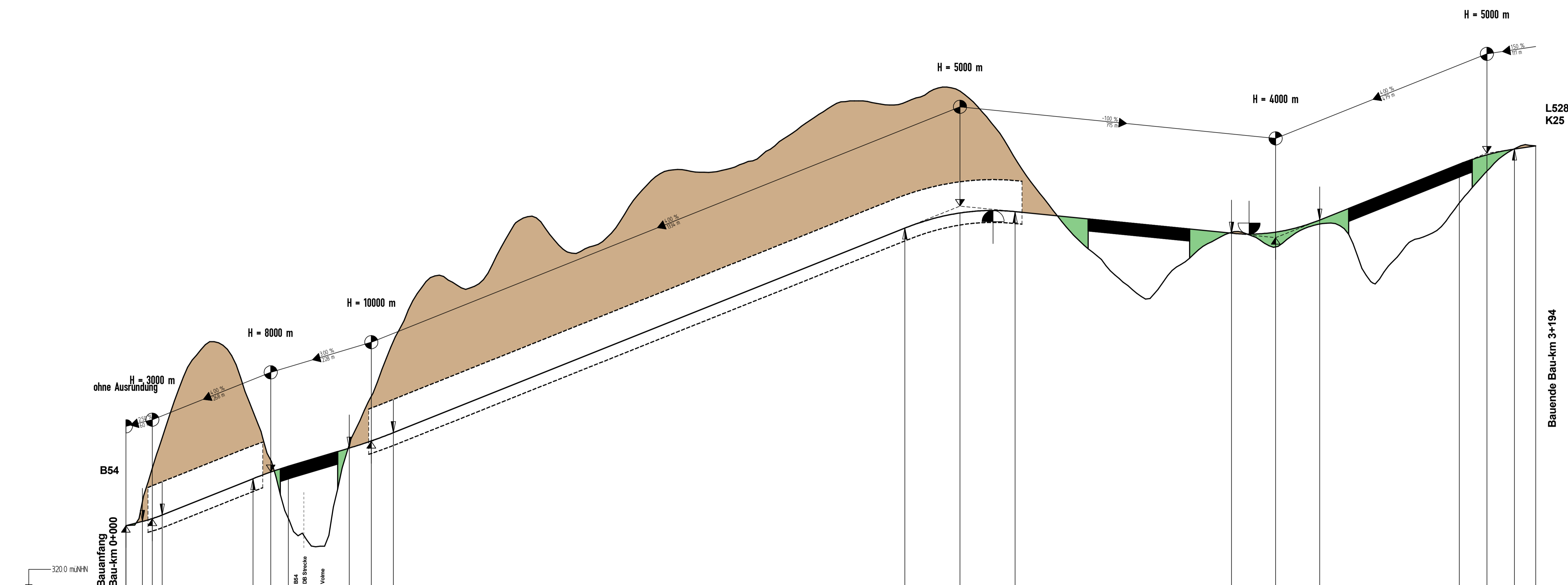
Bauwerk 02
Tunnel im Zuge der B54n
L = 260 m
LH >= 4,70 m
BzG = 9,80m (RQ111)

Bauwerk 03
Brücke im Zuge der B54n
über B54 / DB / Volme
LW = 130 m
LH >= 4,70 m / 6,50m (DB)
BzG = 12,10m (EKL3B)

Bauwerk 05
Tunnel im Zuge der B54n
L = 1480 m
LH >= 4,70 m
BzG = 9,80m (RQ111)

Bauwerk 06
Brücke im Zuge der B54n
über das Tal "In der Schlenke"
LW = 230 m
LH >= 4,70 m
BzG = 12,10m (EKL3B)

Bauwerk 07
Brücke im Zuge der B54n
über das Tal "Vogelsanges Feld"
LW = 280 m
LH >= 4,70 m
BzG = 12,10m (EKL3B)



Bauwerke	BW02 Tunnel L= 260 m		BW03 Brücke LW= 130 m		BW05 Tunnel L= 1480 m		BW06 Brücke LW= 230 m		BW07 Brücke LW= 280 m																																		
Gradientenhöhe	334,91	335,85	336,50	337,31	338,01	342,01	345,54	346,00	347,04	348,34	349,29	352,29	352,48	354,10	355,74	355,98	357,73	357,73	371,73	375,73	385,73	387,73	391,73	391,73	402,21	402,21	401,21	401,17	400,97	401,35	401,42	403,98	404,17	407,98	411,98	415,98	416,81	416,92	419,35	420,25	420,97		
Geländehöhe	334,91	341,34	341,67	340,26	372,40	376,59	371,35	345,54	346,00	347,04	348,34	349,29	352,29	352,48	354,10	355,74	355,98	357,73	357,73	371,73	375,73	385,73	387,73	391,73	391,73	402,21	402,21	401,21	401,17	400,97	401,35	401,42	403,98	404,17	407,98	411,98	415,98	416,81	416,92	419,35	420,25	420,97	
Station	0+000	0+089,97	0+170,00	0+250,00	0+330,00	0+410,00	0+490,00	0+570,00	0+650,00	0+730,00	0+810,00	0+890,00	0+970,00	1+050,00	1+130,00	1+210,00	1+290,00	1+370,00	1+450,00	1+530,00	1+610,00	1+690,00	1+770,00	1+850,00	1+930,00	2+010,00	2+090,00	2+170,00	2+250,00	2+330,00	2+410,00	2+490,00	2+570,00	2+650,00	2+730,00	2+810,00	2+890,00	2+970,00	3+050,00	3+130,00	3+210,00	3+290,00	3+370,00
Station	0+000	0+089,97	0+170,00	0+250,00	0+330,00	0+410,00	0+490,00	0+570,00	0+650,00	0+730,00	0+810,00	0+890,00	0+970,00	1+050,00	1+130,00	1+210,00	1+290,00	1+370,00	1+450,00	1+530,00	1+610,00	1+690,00	1+770,00	1+850,00	1+930,00	2+010,00	2+090,00	2+170,00	2+250,00	2+330,00	2+410,00	2+490,00	2+570,00	2+650,00	2+730,00	2+810,00	2+890,00	2+970,00	3+050,00	3+130,00	3+210,00	3+290,00	3+370,00

Generalplaner Infrastruktur
Dr. Leßmann GmbH
Niederhoffsstraße 23
44137 Dortmund
Tel. 0231 - 14 80 84
Fax. 0231 - 16 26 86
Projekt 1791
Plan Nr. U06-B01

Bearbeitet im Auftrag des Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Regionalniederlassung Südwestfalen
bearbeitet 01/2022
gezeichnet 09.03.2022
Dr. Le/Fia
Fri/Ra

Regionalniederlassung Südwestfalen
Untere Industriestraße 20, 57250 Netphen
Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Projekt-Nr. 09-1990

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

VORUNTERSUCHUNG

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Straße: B54 / L528	Abschnitt: 60 Station: 1,020 Abschnitt: 4 Station: 0,000
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 5000 1 : 500

B54 OU Kierspe (Lausebergaufstieg)

Bau-km 0+000 - 3+194

Aufgestellt: Der Leiter der Regionalniederlassung Südwestfalen im Auftrag (Ludger Siebert)	
---	--