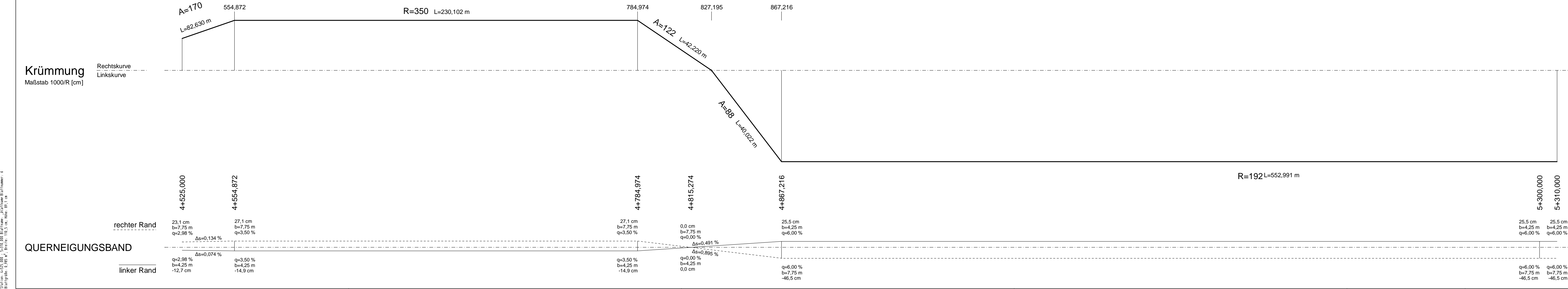


Entwässerung	Höhe Mulde links	Höhen Stationen	Höhen Stationen
20,00	256,979	20,000	256,979
40,00	228,844	40,000	228,844
60,00	226,874	60,000	226,874
80,00	221,854	80,000	221,854
0,00	222,884	0,000	222,884
20,00	223,984	20,000	223,984
40,00	229,985	40,000	229,985
60,00	228,249	60,000	228,249
80,00	227,405	80,000	227,405
0,00	227,48	0,000	227,48
20,00	228,713	20,000	228,713
40,00	240,887	40,000	240,887
60,00	242,022	60,000	242,022
80,00	243,178	80,000	243,178
0,00	243,371	0,000	243,371
20,00	246,485	20,000	246,485
40,00	246,029	40,000	246,029
60,00	247,689	60,000	247,689
80,00	248,651	80,000	248,651
0,00	248,615	0,000	248,615
20,00	250,891	20,000	250,891
40,00	250,949	40,000	250,949
60,00	251,519	60,000	251,519
80,00	251,989	80,000	251,989
0,00	252,365	0,000	252,365
20,00	252,641	20,000	252,641
40,00	252,819	40,000	252,819
60,00	252,889	60,000	252,889
80,00	252,764	80,000	252,764
0,00	252,550	0,000	252,550
20,00	252,289	20,000	252,289
40,00	251,828	40,000	251,828
60,00	251,320	60,000	251,320
80,00	250,713	80,000	250,713
0,00	250,009	0,000	250,009
20,00	249,207	20,000	249,207
40,00	248,307	40,000	248,307
60,00	247,309	60,000	247,309
80,00	246,212	80,000	246,212
0,00	245,811	0,000	245,811

Entwässerungsleitung links	OK Schacht [DHHN92]	Rohrsohle [DHHN92]	Gefälle [%]	Material/Durchm. [mm]	Schachtnummer
4,52	229,330	229,330	4,52	PEHD300	R01KA05L007
4,58	229,790	229,790	4,58	PEHD300	R01KA06L001
4,30	229,860	229,860	4,30	PEHD300	R01KA06L002
4,03	229,980	229,980	4,03	PEHD300	R01KA06L003
4,41	229,980	229,980	4,41	PEHD300	R01KA06L004
1,44	243,910	243,910	1,44	SB8000	R22KA06R056
6,12	243,102	243,102	6,12	PEHD300	A21KA06R057
6,19	242,972	242,972	6,19	PEHD300	A21KA06R056
5,91	242,833	242,833	5,91	PEHD300	A21KA06R055
3,85	242,696	242,696	3,85	PEHD300	A21KA06R054
3,49	242,562	242,562	3,49	PEHD300	A21KA06R053
2,89	242,428	242,428	2,89	PEHD300	A21KA06R052
1,92	242,294	242,294	1,92	PEHD300	A21KA06R051
1,13	242,160	242,160	1,13	PEHD300	A21KA06R050
1,33	250,206	250,206	1,33	PEHD300	A21KA06R049
1,08	250,068	250,068	1,08	PEHD300	A21KA06R048
1,78	249,930	249,930	1,78	PEHD300	A21KA06R047
2,62	249,792	249,792	2,62	PEHD300	A21KA06R046
3,26	249,654	249,654	3,26	PEHD300	A21KA06R045
4,02	249,516	249,516	4,02	PEHD300	A21KA06R044
4,82	249,378	249,378	4,82	PEHD300	A21KA06R043
5,37	249,240	249,240	5,37	PEHD300	A21KA06R042
5,89	249,102	249,102	5,89	PEHD300	A21KA06R041



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AFRY
AFRY Deutschland GmbH
Düsseldorfer Grenze 3
99099 Erfurt
Telefon (0361) 486-0
Telefax (0361) 486-121

Datum	Zeichen
04.10.2023	Hänse
04.10.2023	Kniest
04.10.2023	Kolb
118001827	

DEGES im Auftrag der Autobahn
Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Telefon (030) 202 43-0
Telefax (030) 202 43-201
www.deges.de

Die Autobahn
Bestandsvermessung 2020 Becker Geoinfo GmbH

Datum	Zeichen
04.10.2023	gez Kopp
04.10.2023	gez Schaefer

Projekt-Nr. **VKE C321**

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2.1 / 6

Höhenplan
Verkehrsanlagen
Achse 1, linke Richtungsfahrbahn
Maßstab: 1:1000/500

PROJIS-Nr.: 0617991200

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

118001827_A44_6-streifiger_LPH_TEC_HPLV32_L6.2.1-PL_0001-RfA_1_GRA_01-212176.pptx 10.23