

H	=	100,000 m
T	=	2,983 m
f	=	-0,045 m
km	=	0-005,128
h TS	=	192,370 m

H	=	100,000 m
T	=	1,605 m
f	=	0,013 m
km	=	0-011,104
h TS	=	192,011 m

H	=	KNICK
km	=	0+000,000
h TS	=	192,371 m

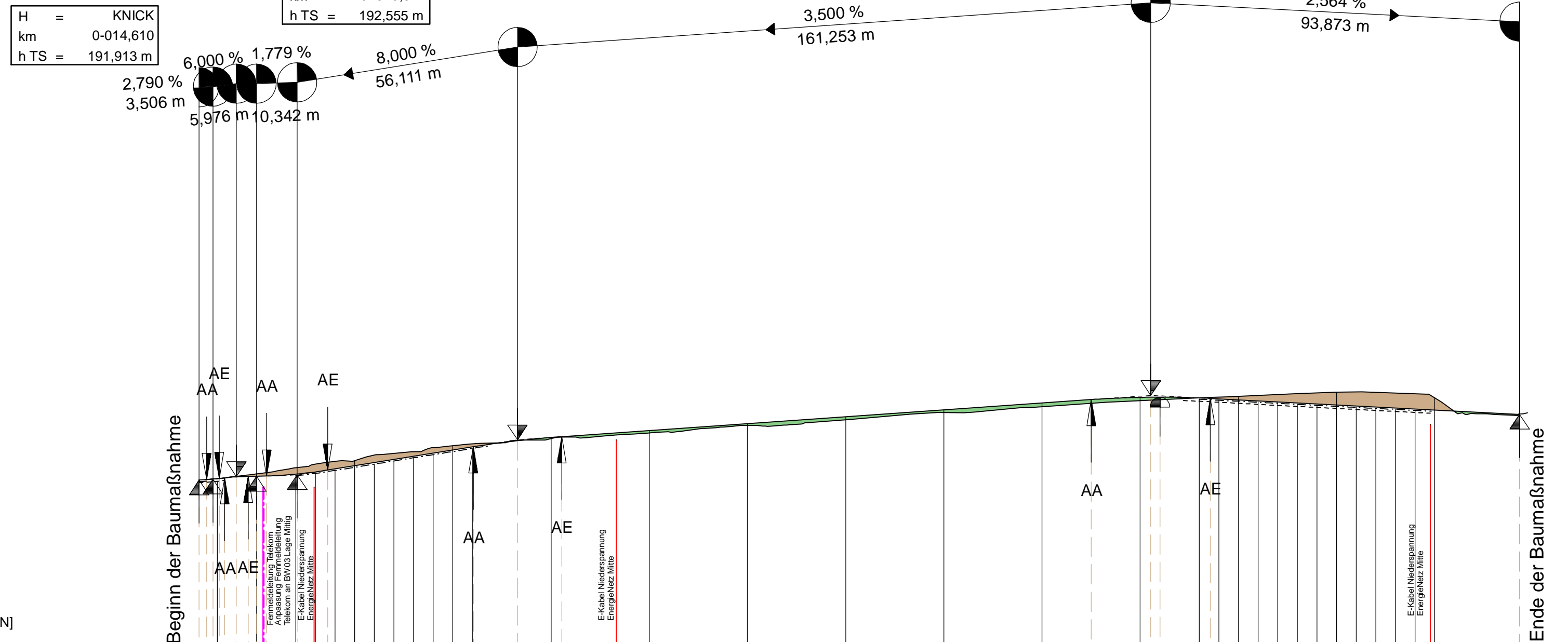
H	=	250,000 m
T	=	7,776 m
f	=	0,121 m
km	=	0+010,342
h TS	=	192,555 m

H	=	500,000 m
T	=	11,250 m
f	=	-0,127 m
km	=	0+066,453
h TS	=	197,044 m

H	=	500,000 m
T	=	15,160 m
f	=	-0,230 m
km	=	0+227,706
h TS	=	202,688 m

H	=	KNICK
km	=	0+321,579
h TS	=	200,281 m

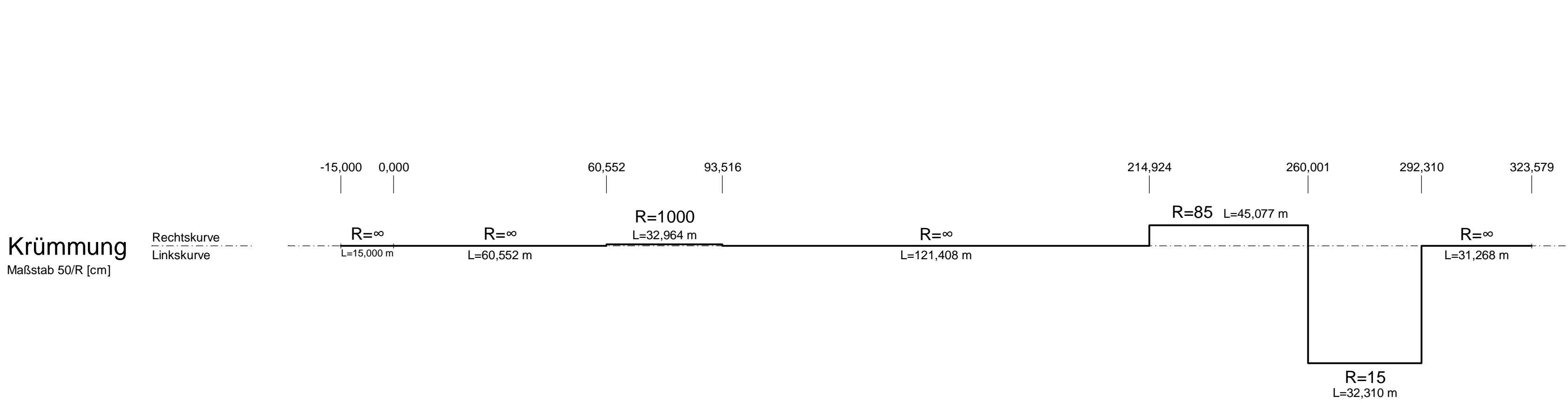
H	=	KNICK
km	=	0-014,610
h TS	=	191,913 m



Entwässerung	Höhe Mulde links	Höhe Mulde rechts
	191,745	
		192,476
		192,763
		193,144
		193,544
		193,944
		194,344
		194,744
		195,144
		195,544
		195,944
		202,196
		202,076
		201,947
		201,819
		201,691
		201,559
		201,427
		201,295
		201,163
		201,035
		200,907
		200,778
		200,650
		200,517
		200,384
		200,251

Gradiente	Höhen	Stationen
	191,913	-15,000
	192,024	-14,610
	192,107	-11,104
	192,191	-8,111
	192,325	-5,128
	192,371	-2,144
	192,417	0,000
	192,676	2,566
	193,177	10,342
	193,544	18,118
	193,728	25,000
	194,344	50,000
	194,744	55,203
	195,144	66,453
	195,544	75,000
	196,144	77,703
	196,918	83,918
	197,336	93,516
	197,438	100,000
	198,218	112,545
	198,988	125,545
	199,968	150,000
	200,843	175,000
	201,718	200,000
	202,157	212,545
	202,438	225,000
	202,458	237,706
	202,464	250,045
	202,299	262,866
	202,116	275,000
	201,475	287,500
	200,834	300,000
	200,281	312,579

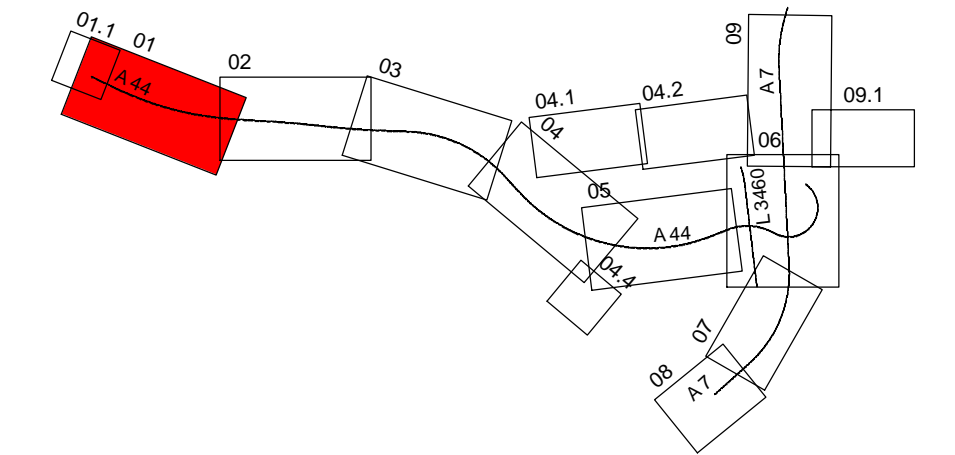
Urgelände	Höhen	Stationen
	191,913	-15,000
	192,024	-14,610
	192,107	-11,104
	192,191	-8,111
	192,325	-5,128
	192,371	-2,144
	192,417	0,000
	192,676	2,566
	193,177	10,342
	193,544	18,118
	193,728	25,000
	194,344	50,000
	194,744	55,203
	195,144	66,453
	195,544	75,000
	196,144	77,703
	196,918	83,918
	197,336	93,516
	197,438	100,000
	198,218	112,545
	198,988	125,545
	199,968	150,000
	200,843	175,000
	201,718	200,000
	202,157	212,545
	202,438	225,000
	202,458	237,706
	202,464	250,045
	202,299	262,866
	202,116	275,000
	201,475	287,500
	200,834	300,000
	200,281	312,579



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt H=20000 m
 Gradiententiefpunkt
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
Lärm-, Irritationsschutz
 Damm
 Einschnitt
 Lärm- Irritationsschutz
 Lärm- Irritationsschutz
 Irritationsschutzanlage links
 Irritationsschutzanlage rechts
 Lichtraumprofil (≥3,00m bis 5,90m)
 Umverlegung Stromtrasse mit Darstellung Schutzraumprofil
 Durchlass
 vorhandene Stromtrasse mit Darstellung Schutzraumprofil
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Schacht lks
 Schacht mi
 Schacht re
 Schichten-/Bohrwasser
 WS 176,060

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



AFRY AF POBY
 AFRY Deutschland GmbH
 Dittelstedter Grenze 3
 99099 Erfurt
 Telefon (0361) 486-0
 Telefax (0361) 486-121
 Datum: 04.10.2023
 Zeichen: Hänse
 gezeichnet: 04.10.2023
 gezeichnet: Kniest
 geprüft: 04.10.2023
 geprüft: Kolb
 118001827

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes
 Die Autobahn
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin
 Telefon (030) 202 43 - 0
 Telefax (030) 202 43 - 291
 www.deges.de
 Datum: 04.10.2023
 Zeichen: gez.Kopp
 geprüft: 04.10.2023
 geprüft: gez.Schaefer
 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.: 6.3 / 2
Höhenplan
 Straßen / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004
 Verkehrsanlagen, Wirtschaftswege Betriebsweg 1.4 BW 03 Achse 62
 PROJIS-Nr.: 0617991200
 Maßstab: 1:1000/500

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
 i. A. L. Altmann