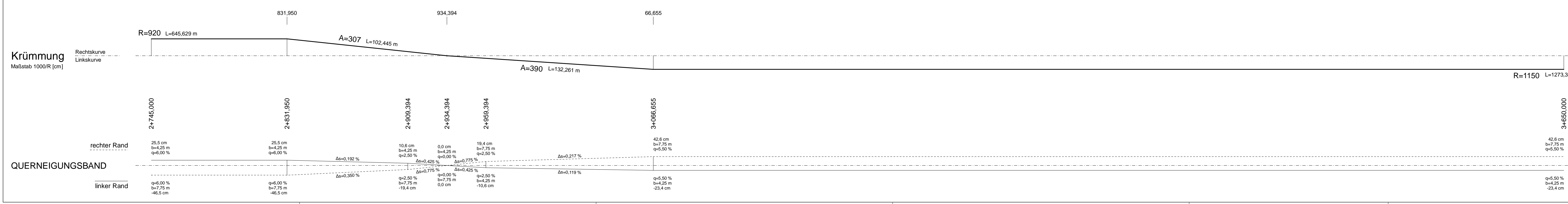


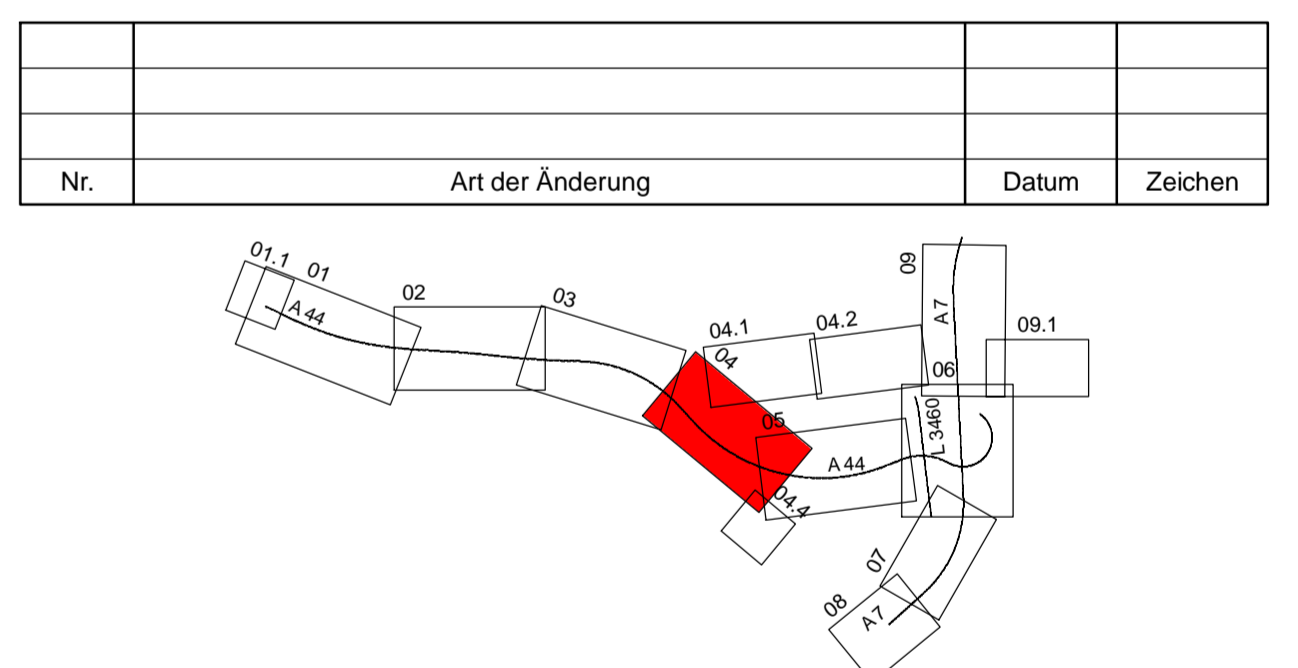
Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen																																																																																														
45,00	196,75	46,00	198,59	47,00	199,90	48,00	200,80	49,00	201,25	50,00	201,55	51,00	201,75	52,00	201,85	53,00	201,90	54,00	201,92	55,00	201,93	56,00	201,93	57,00	201,93	58,00	201,93	59,00	201,93	60,00	201,93	61,00	201,93	62,00	201,93	63,00	201,93	64,00	201,93	65,00	201,93	66,00	201,93	67,00	201,93	68,00	201,93	69,00	201,93	70,00	201,93	71,00	201,93	72,00	201,93	73,00	201,93	74,00	201,93	75,00	201,93	76,00	201,93	77,00	201,93	78,00	201,93	79,00	201,93	80,00	201,93	81,00	201,93	82,00	201,93	83,00	201,93	84,00	201,93	85,00	201,93	86,00	201,93	87,00	201,93	88,00	201,93	89,00	201,93	90,00	201,93	91,00	201,93	92,00	201,93	93,00	201,93	94,00	201,93	95,00	201,93	96,00	201,93	97,00	201,93	98,00	201,93	99,00	201,93	100,00	201,93

Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen	Höhen																												
2+800	196,75	2+900	201,93	3+000	201,93	3+100	201,93	3+200	201,93	3+300	201,93	3+400	201,93	3+500	201,93	3+600	201,93	3+700	201,93	3+800	201,93	3+900	201,93	4+000	201,93	4+100	201,93	4+200	201,93	4+300	201,93	4+400	201,93	4+500	201,93	4+600	201,93	4+700	201,93	4+800	201,93	4+900	201,93	5+000	201,93



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt H=20000 m
- Gradienteniefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lichtraumprofil
- Überlagerung Stromtrasse
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht lks
- Schacht mi
- Schacht re
- Schichten-/Bohrwasser
- Lärm- Irritationsschutz
- Lärmschutzanlage links
- Lärmschutzanlage rechts
- Irritationsschutzanlage links
- Irritationsschutzanlage rechts
- Durchlass
- vorhandene Stromtrasse
- Sickerröhrlleitung links
- Sickerröhrlleitung rechts



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AFRY AFRY Deutschland GmbH
 im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes
 Die Autobahn

bearbeitet 04.10.2023 Hämse
 gezeichnet 04.10.2023 Kniest
 geprüft 04.10.2023 Kolb

118001827

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
 im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes
 Die Autobahn

bearbeitet 04.10.2023 grz.Kopp
 geprüft 04.10.2023 grz.Schaefer

Projekt-Nr.: VKE C321

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschnitt: Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004
 PROJIS-Nr.: 0617991200

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2.1 / 10
 Höhenplan
 Verkehrsanlagen
 Achse 1, rechte Richtungsfahrtbahn
 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. Müller

118001827_A44_6-streifiger_LPH4_TEC_HPL/C32_U6.2.1_HPL_0001-RfA_re_GRA_02_221216.pw22.09.23