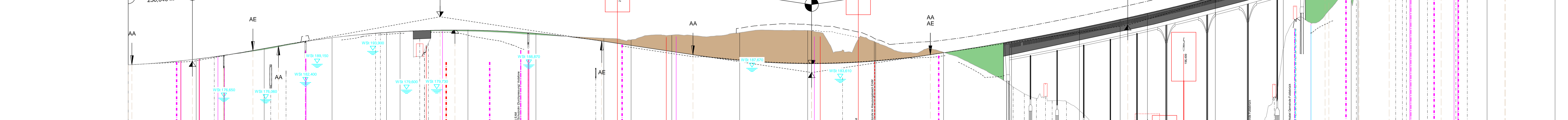
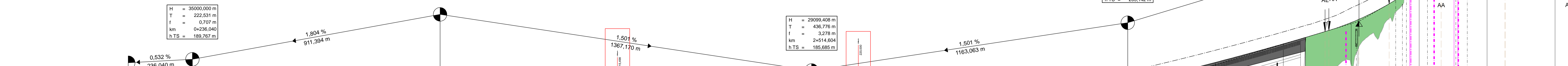
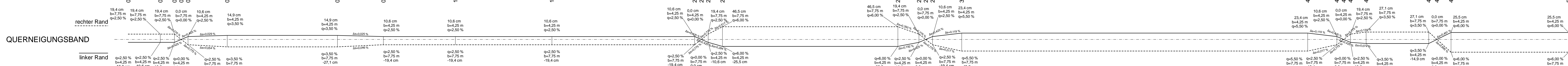
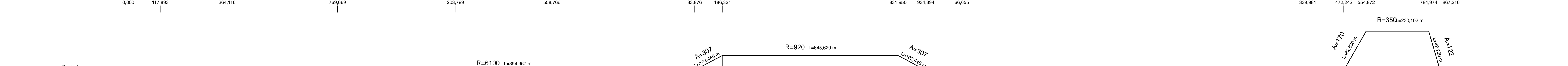
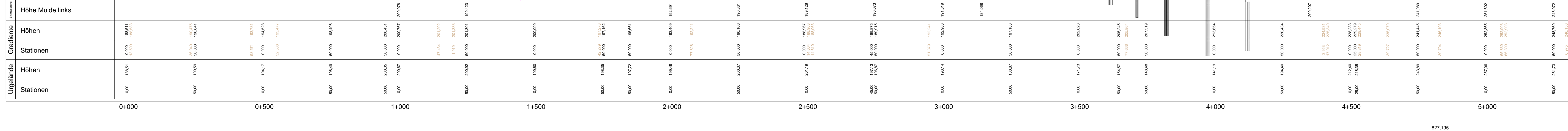


Bauwerk	Bezeichnung	Streckenkilometer	Werte
Bauwerk 01	Brücke im Zuge der A 44 über dem Rad- und Gehweg	Bau-km 0+352	KW = 80,0 gpm, LW = 4,75 m, BG = 62,42 m, LH ≥ 3,50 m, MLC 50/50-100 KH = 0,50 m
Bauwerk 01.1	Umfahrungsbauwerk CB-Tunnel Nord	Bau-km 0+352 (Vertikal-FB)	KW = 141,2 gpm, LW = 4,00 m, MLC 50/50-100 KH = 4,00 m
Bauwerk 02	Durchlass im Zuge der A 44 über dem Esgraben	Bau-km 0+581	KW = 100,0 gpm, LW = 3,24 m, KH = 0,50 m
Bauwerk 03	Brücke im Zuge der A 44 über einen Wirtschaftsweg	Bau-km 0+652	KW = 100,0 gpm, LW = 5,00 m, BG = 40,23 m, LH ≥ 4,50 m, MLC 50/50-100 KH = 0,50 m
Bauwerk 04	Brücke im Zuge der A 44 über die B1 Strecke 3900 und einen Wirtschaftsweg	Bau-km 1+071	KW = 82,0 gpm, LW = 4,00 m, BG = 36,60 m, LH ≥ 7,20 m, MLC 50/50-100 KH = 1,80 m
Bauwerk 05	Brücke im Zuge der A 44 über einen Weg	Bau-km 1+474	KW = 80,0 gpm, LW = 5,00 m, BG = 36,60 m, LH ≥ 3,65 m, MLC 50/50-100 KH = 0,50 m
Bauwerk 06	Durchlass im Zuge der A 44 über dem Lärmschutzwand (Lärmschutzwand, Lärmschutzwand, Lärmschutzwand)	Bau-km 1+719	KW = 82,0 gpm, LW = 3,50 m, BG = 70,66 m, LH ≥ 4,50 m, MLC 50/50-100 KH = 0,50 m
Bauwerk 07	Tafelbrücke Berghausen	Bau-km 3+238 bis 4+314	KW = 88,0 gpm, LW = 101,20 m, BG = 36,60 m, LH ≥ 4,50 m, MLC 50/50-100 KH = 5,00 m
Bauwerk 07.1	Tabuläre Vertikalflüsterbauwerk	Bau-km 4+519	KW = 88,0 gpm, LW = 5,00 m, BG = 86,15 m, LH ≥ 4,00 m, KH = 1,30 m
Bauwerk 08	Brücke im Zuge der L 3460 über die Rampe Frankfurt Domund AD Kassel-Süd	Bau-km 4+654	KW = 88,0 gpm, LW = 54,50 m, BG = 11,60 m, LH ≥ 4,70 m, KH = 2,00 m
Bauwerk 09	Brücke im Zuge der A 7 über die Rampe Frankfurt Domund und Dornachweg	Bau-km 5+307 (A 44) Bau-km 5+307 (A 7)	KW = 54,1 gpm, LW = 35,00 m, BG = 37,86 m, LH = 4,70 m, MLC 50/50-100 KH = 1,25 m



Station	Höhe Mulde links	Höhen	Stationen	Höhen	Stationen
0+000	188,511	188,511	0,000	188,511	0,000
0+100	188,511	188,511	10,000	188,511	10,000
0+200	188,511	188,511	20,000	188,511	20,000
0+300	188,511	188,511	30,000	188,511	30,000
0+400	188,511	188,511	40,000	188,511	40,000
0+500	188,511	188,511	50,000	188,511	50,000
0+600	188,511	188,511	60,000	188,511	60,000
0+700	188,511	188,511	70,000	188,511	70,000
0+800	188,511	188,511	80,000	188,511	80,000
0+900	188,511	188,511	90,000	188,511	90,000
1+000	188,511	188,511	100,000	188,511	100,000
1+100	188,511	188,511	110,000	188,511	110,000
1+200	188,511	188,511	120,000	188,511	120,000
1+300	188,511	188,511	130,000	188,511	130,000
1+400	188,511	188,511	140,000	188,511	140,000
1+500	188,511	188,511	150,000	188,511	150,000
1+600	188,511	188,511	160,000	188,511	160,000
1+700	188,511	188,511	170,000	188,511	170,000
1+800	188,511	188,511	180,000	188,511	180,000
1+900	188,511	188,511	190,000	188,511	190,000
2+000	188,511	188,511	200,000	188,511	200,000
2+100	188,511	188,511	210,000	188,511	210,000
2+200	188,511	188,511	220,000	188,511	220,000
2+300	188,511	188,511	230,000	188,511	230,000
2+400	188,511	188,511	240,000	188,511	240,000
2+500	188,511	188,511	250,000	188,511	250,000
2+600	188,511	188,511	260,000	188,511	260,000
2+700	188,511	188,511	270,000	188,511	270,000
2+800	188,511	188,511	280,000	188,511	280,000
2+900	188,511	188,511	290,000	188,511	290,000
3+000	188,511	188,511	300,000	188,511	300,000
3+100	188,511	188,511	310,000	188,511	310,000
3+200	188,511	188,511	320,000	188,511	320,000
3+300	188,511	188,511	330,000	188,511	330,000
3+400	188,511	188,511	340,000	188,511	340,000
3+500	188,511	188,511	350,000	188,511	350,000
3+600	188,511	188,511	360,000	188,511	360,000
3+700	188,511	188,511	370,000	188,511	370,000
3+800	188,511	188,511	380,000	188,511	380,000
3+900	188,511	188,511	390,000	188,511	390,000
4+000	188,511	188,511	400,000	188,511	400,000
4+100	188,511	188,511	410,000	188,511	410,000
4+200	188,511	188,511	420,000	188,511	420,000
4+300	188,511	188,511	430,000	188,511	430,000
4+400	188,511	188,511	440,000	188,511	440,000
4+500	188,511	188,511	450,000	188,511	450,000
4+600	188,511	188,511	460,000	188,511	460,000
4+700	188,511	188,511	470,000	188,511	470,000
4+800	188,511	188,511	480,000	188,511	480,000
4+900	188,511	188,511	490,000	188,511	490,000
5+000	188,511	188,511	500,000	188,511	500,000



Zeichenerklärung

- Gradientenrechenpunkt
- Gradientenliniepunkt
- Ausrichtungsbeginn Kuppe / Ausrichtungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lichtraumprofil (83,00m bis 5,30m)
- Umwertung Stromtrasse mit Darstellung Schutzraumprofil
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- H=20000 m
- Negativrechenpunkt mit Angabe von Ausrichtungshöhe, Längsneigung und Abstand zum nächsten Negativrechenpunkt
- Lärm- Irritationsschutz
- Lärmschutzanlage links
- Lärmschutzanlage rechts
- Irritationsschutzanlage links
- Irritationsschutzanlage rechts
- Durchlass
- vorhandene Stromtrasse mit Darstellung Schutzraumprofil
- Schichten-/Bohrwasser

H = 8000,000 m	T = 235,136 m
T = 110,907 m	f = -6,774 m
f = 0,769 m	km 4+528,819
km 4+528,819	h.TS = 228,677 m



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AFRY
AFRY Deutschland GmbH
Dietrichs-Grenze 3
90099 Erlangen
Telefon (0910) 486-0
Telefax (0910) 486-121

DEGES
im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes
Die Autobahn
Deutsche Einheit Fernverkehrsstraße- und Bau GmbH
Zweigstraße 54
10117 Berlin
Telefon (030) 202 43-0
Telefax (030) 202 43-291
www.dege.de

bearbeitet	04.10.2023	Hänse
gezeichnet	04.10.2023	Kniest
geprüft	04.10.2023	Koib
118001827		

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1.1/1
Höhenplan
Verkehrsanlagen
Achse 1, linke Richtungsfahrt
Maststab: 1:5000/500

**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