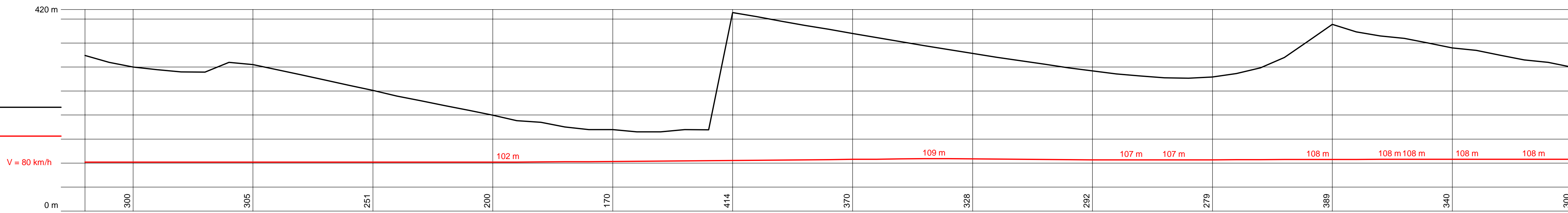


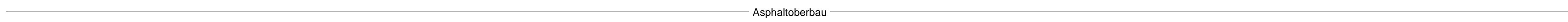
### Sichtweite

vorhandene Sichtweite  
Fahrt von links nach rechts

erforderliche Haltesichtweite  
Fahrt von links nach rechts



### Baubereiche



### FB-Randausbildung links



### FB-Randausbildung rechts

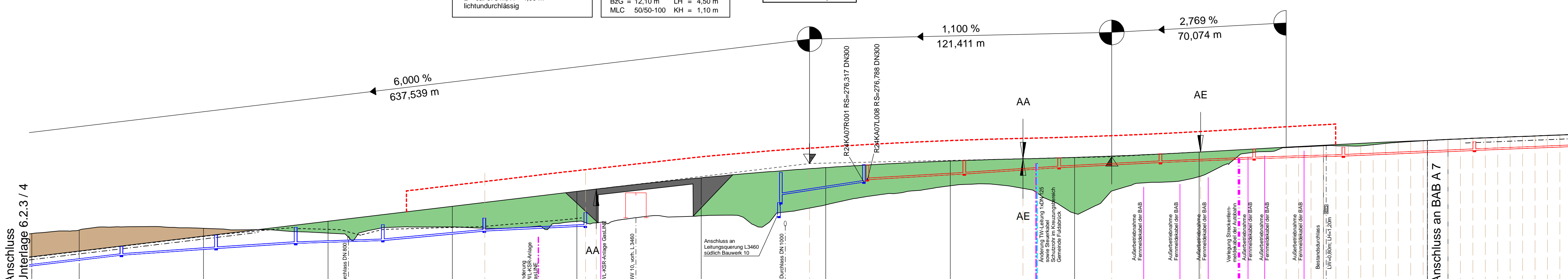


**Irritationsschutzanlage**  
ISW 10 West  
Irritationsschutzwand  
Bau-km 1+001-1+459  
L = ca. 378 m, H = 4,00 m  
lichtdurchlässig

**Bauwerk 10**  
Brücke im Zuge der Rampe  
Dortmund-Frankfurt  
über die L 3460  
Bau-km 1+174  
KW = 37,6 gon LW = 31,56 m  
BzG = 12,10 m LH = 4,50 m  
MLC 50/50-100 KH = 1,10 m

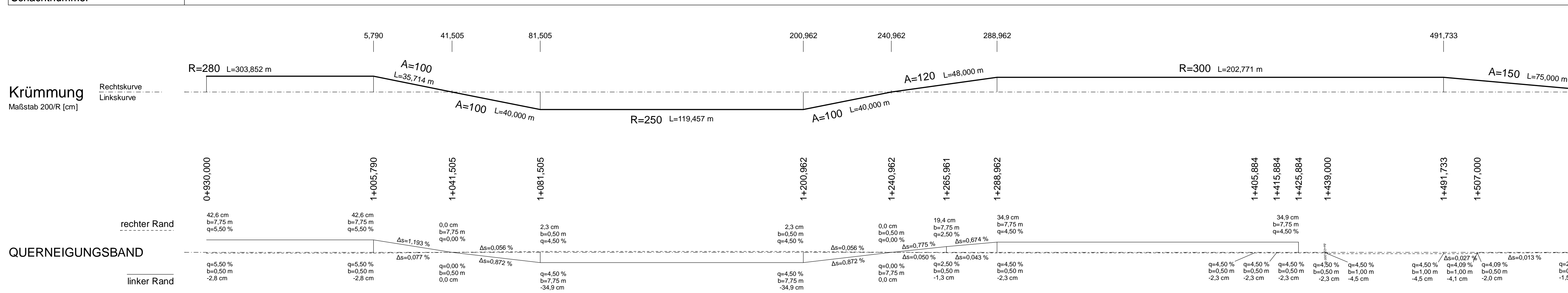
H = 3500,000 m  
T = 86,750 m  
f = -1,050 m  
km 1+243,515  
h TS = 280,045 m

H = 4273,928 m  
T = 35,661 m  
f = 0,149 m  
km 1+364,926  
h TS = 281,380 m

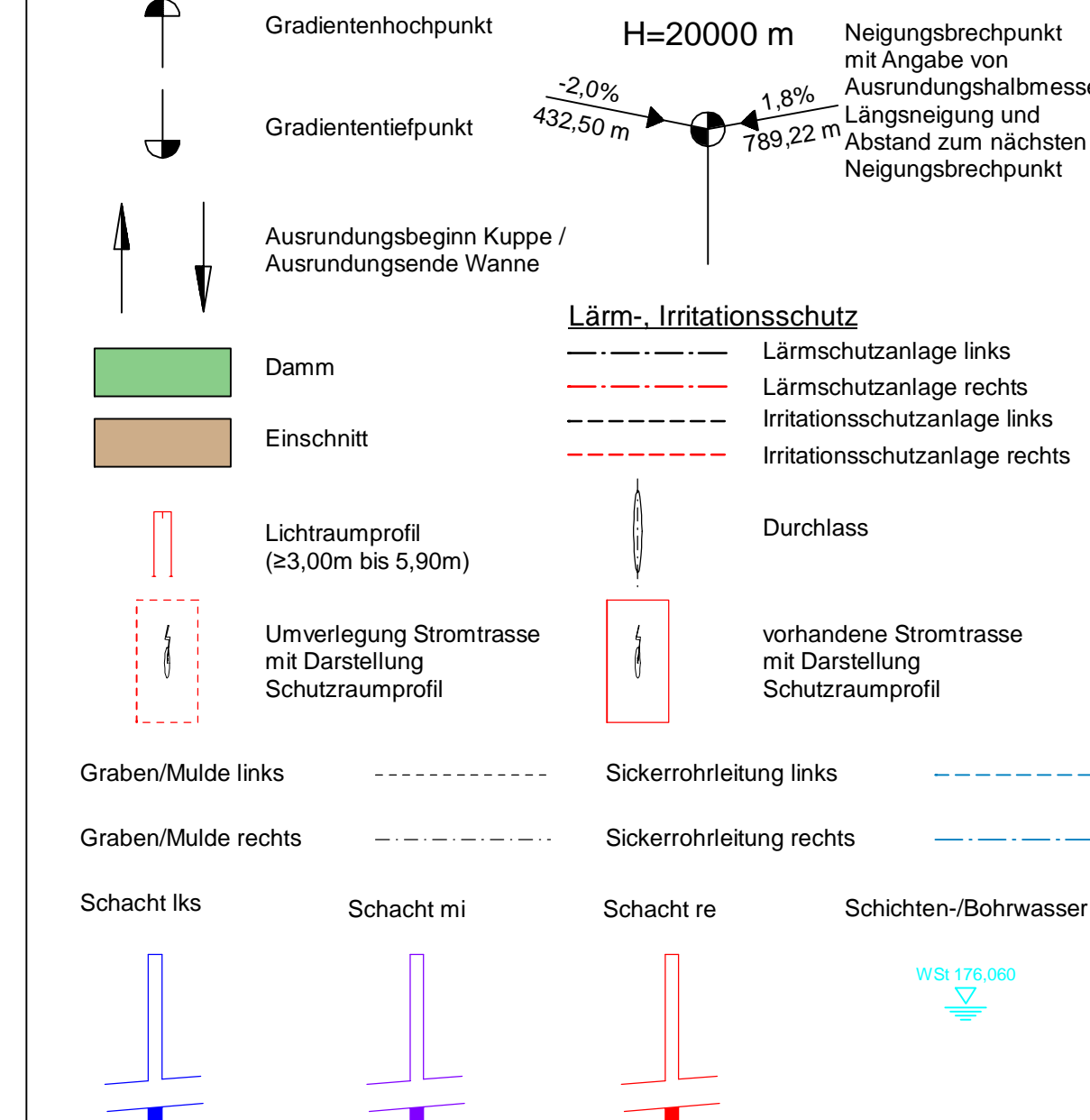


Entwässerung	Höhe Mulde links		Höhe Mulde rechts	
	Station	Höhe	Station	Höhe
Gradiente	Station	Höhen	Station	Höhen
	31,000	261,294	50,000	262,434
Urgelände	Station	Höhen	Station	Höhen
	31,00	266,96	50,00	266,66

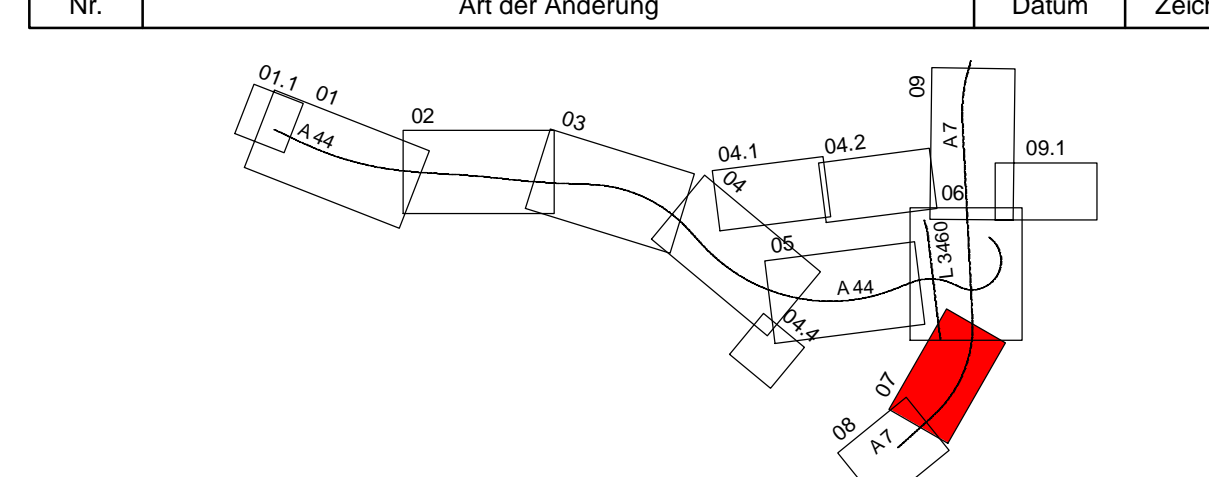
Entwässerungsleitung links	1+000				1+100				1+200				1+300				1+400				1+500			
	OK Schacht [DHHN92]		Rohrsohle [DHHN92]		Gefälle [%]		Haltungslänge		Material/Durchm. [mm]		Schachtnummer		OK Schacht [DHHN92]		Rohrsohle [DHHN92]		Gefälle [%]		Haltungslänge		Material/Durchm. [mm]		Schachtnummer	
OK Schacht [DHHN92]	A24KA06L001		A24KA07L001		A24KA07L002		A24KA07L003		A24KA07L004		A24KA07L005		A24KA07L005N		R24KA07L006N		R24KA07L006		R24KA07L007		R24KA07L008			
Rohrsohle [DHHN92]	263,380		266,640		267,190		268,090		268,491		269,090		270,190		271,970		273,820		275,790		277,830			
Gefälle [%]	5,79		3,38		3,21		1,63		5,02		2,68		1,91		1,70		4,55		6,12		7,60			
Haltungslänge	40,40		39,36		32,67		35,00		37,92		37,41		12,86		38,22		23,82		14,42		33,51			
Material/Durchm. [mm]	PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300		PEHD/300			
Schachtnummer	A24KA06L001		A24KA07L001		A24KA07L002		A24KA07L003		A24KA07L004		A24KA07L005		A24KA07L005N		R24KA07L006N		R24KA07L006		R24KA07L007		R24KA07L008			



### Zeichenerklärung



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



AFRY	AFRY Deutschland GmbH Dittelstedter Grenze 3 93039 Erfurt Telefon (0361) 486-0 Telefax (0361) 486-121	Datum	Zeichen
		bearbeitet	04.10.2023
gezeichnet	04.10.2023	Kniest	
geprüft	04.10.2023	Kolb	
Projekt-Nr. 118001827			

DEGES	Im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Die Autobahn	Datum	Zeichen
			bearbeitet	04.10.2023
geprüft	04.10.2023	gez.Schaefer	Projekt-Nr. VKE C321	

Plancodierung	ETRS 89	Stand Kataster	2020 Becker GeoInfo GmbH
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.: 6.2.3 / 5	
StraÙe / Abschnitt-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004		Höhenplan	
PROJIS-Nr.: 0617991200		Verkehrsanlagen, AD Kassel-Süd Rampe Dortmund-Frankfurt (axe 24)	
A 44, 6-streifiger Ausbau AK Kassel-West - AD Kassel-Süd Bau-km 0+300 bis 5+307		Maßstab: 1:1000/500	
Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023			
DEGES			