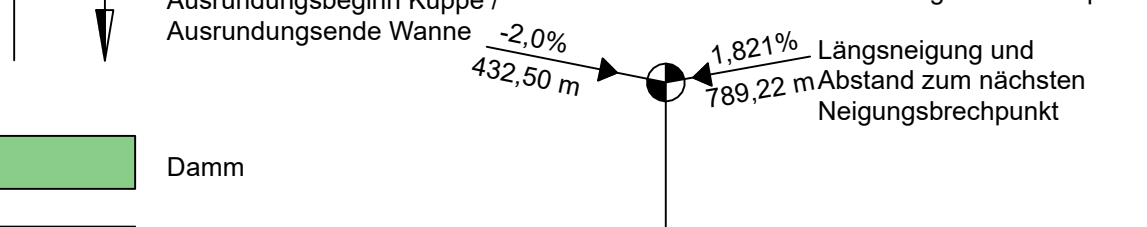
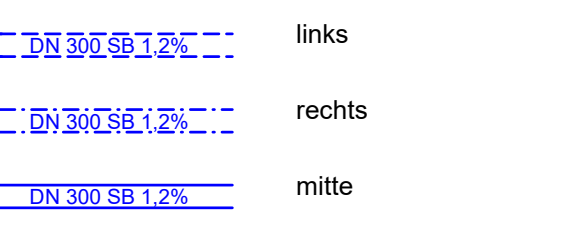


 Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn K

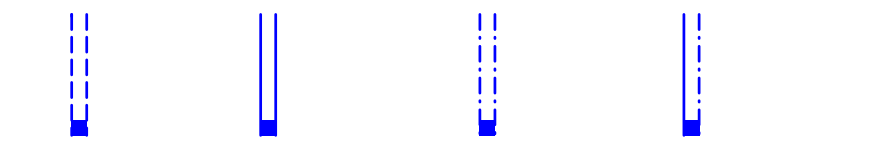
H = 20000 m	Neigungsbrechpunkt
T = 362,155 m	mit Angabe von:
f = 4,372 m	Ausdringungshalbmesser
km 0+601,335	Tangentenlänge
hTS = 415,868 m	Stichhöhe
	Bau-km
	Höhe Tangentenschnittpunkt



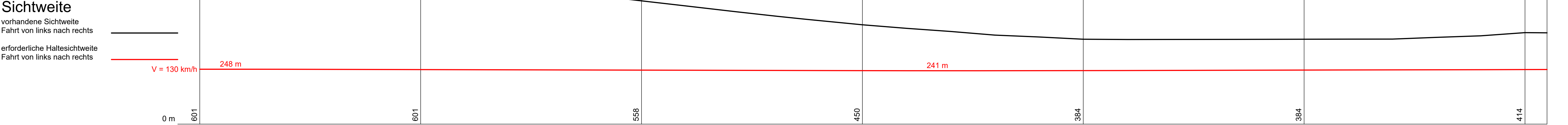
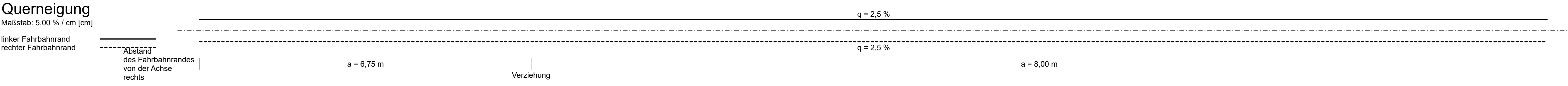
Rohrleitung mit Angabe der Dimension,  
des Materials und der Längsneigung



Schacht links	Schacht mitte	Schacht rechts	Schacht mitte u. rechts
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

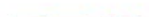



Plan view of the road layout. The drawing shows a curve with a radius  $R = \infty$  and a length  $L = 1106,103 \text{ m}$ . The scale is  $\text{Maßstab } 500/R \text{ [cm]}$ . The curve is labeled as 'Rechtskurve' (right curve) and 'Linkskurve' (left curve).



2. Änderung im Verfahren				
03	2. Planänderung: Höhe Grabensohle angepasst	03.01.2025	Lehmer	
02	1. Änderung im Verfahren: -	31.08.2022	Lehmer	
01	Ausgangsverfahren: Antragserfassung	29.04.2022	Lehmer	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

<b>Auftragnehmer:</b>  <b>Schüler-Plan</b> GmbH  INVER GmbH  Ingeniebüro für Verkehrsanlagen GmbH	<b>Planverfasser:</b>  Ingeniebüro für Verkehrsanlagen GmbH Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>03 / 2022</td> <td>Lehmert</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>03 / 2022</td> <td>Schirmer</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>03 / 2022</td> <td>Meyer</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>Geschäftsführer</b>  </td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearbeitet	03 / 2022	Lehmert	gezeichnet	03 / 2022	Schirmer	geprüft	03 / 2022	Meyer	<b>Geschäftsführer</b> 		
	Datum	Name															
bearbeitet	03 / 2022	Lehmert															
gezeichnet	03 / 2022	Schirmer															
geprüft	03 / 2022	Meyer															
<b>Geschäftsführer</b> 																	

 <b>im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes</b>  <b>Die Autobahn</b>	Datum		Zeichen	
	bearbeitet		21.03.2022	Schönborn
	geprüft		26.05.2022	Schaefer
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de		Projekt-Nr. <div style="text-align: right; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">VKE 714.3</div>		

Plancodierung	ERG-04- -RE06-201-03		
Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, 12/2018
Höhensystem	HS 160 (DHHN 92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, 02/2019

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1
Straße: A 1 VKE 714.3 Abschnitt Süd: km 155+962 bis 157+657 (inkl. Anpassungsbereich bis km 158+267)		Höhenplan
PROJIS-Nr.: 0200000530		BAB 1 Rifa Lübeck
		Maßstab: 1 : 1000 / 100

# Bundesautobahn A 1

8-streifige Erweiterung  
zwischen AD Süderelbe und AS HH-Harburg

DEGES	
-------	--

Berlin, den 29.04.2023 / gez. Martens (PL/E3.3.2)  
Berlin, den 10.01.2025