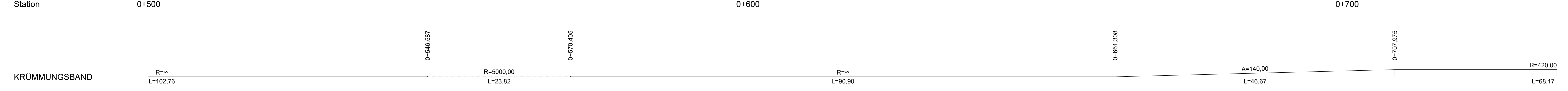


M = 1:250/25
HN 76 42,00

GRADIENTE	GELÄNDE	Querprofil Nr.
0,000 43,911	0,000 43,823	42
5,150 43,784	0,428 43,864	
20,772 43,400	0,995 43,780	43
25,000 43,299	2,616 43,128	
29,750 43,196	5,150 43,705	44
40,000 43,004	6,646 43,680	
50,000 42,859	21,412 43,351	45
58,094 42,772	25,000 43,263	
63,750 42,727	25,658 43,243	46
68,250 42,701	26,909 43,225	
75,000 42,678	27,722 43,205	47
79,816 42,673	29,750 43,170	
80,000 42,695	31,048 43,148	48
85,416 42,724	40,000 43,021	
90,000 42,754	48,185 42,892	49
95,416 42,794	50,000 42,884	
0,000 42,841	50,948 42,874	50
5,485 42,878	51,929 42,861	
6,833 42,885	63,750 42,802	51
8,500 42,893	65,250 42,778	
10,193 42,901	66,300 42,778	52
16,750 42,838	66,300 42,778	
20,500 42,859	66,300 42,778	53
25,000 42,884	66,300 42,778	
28,747 43,005	66,300 42,778	54
31,783 43,013	66,300 42,778	
34,610 43,038	66,300 42,778	55
35,693 43,042	66,300 42,778	
43,400 43,036	66,300 42,778	56
44,750 43,045	66,300 42,778	
46,000 43,071	66,300 42,778	57
49,000 43,094	66,300 42,778	
50,000 43,077	66,300 42,778	58
53,325 43,098	66,300 42,778	
56,008 43,112	66,300 42,778	59
58,200 43,110	66,300 42,778	
60,155 43,106	66,300 42,778	60
64,500 43,113	66,300 42,778	
65,800 43,152	66,300 42,778	61
66,250 43,157	66,300 42,778	
75,000 43,209	66,300 42,778	62
77,750 43,223	66,300 42,778	
80,750 43,238	66,300 42,778	63
87,893 43,274	66,300 42,778	
89,888 43,314	66,300 42,778	64
90,000 43,316	66,300 42,778	
99,000 43,321	66,300 42,778	65
0,000 43,267	66,300 42,778	
3,000 43,280	66,300 42,778	66
5,525 43,290	66,300 42,778	
7,893 43,324	66,300 42,778	67
8,986 43,377	66,300 42,778	
10,000 43,324	66,300 42,778	68
10,328 43,269	66,300 42,778	
12,190 43,280	66,300 42,778	69
12,343 43,282	66,300 42,778	
18,750 43,297	66,300 42,778	70
23,000 43,304	66,300 42,778	
24,000 43,310	66,300 42,778	71
24,000 43,310	66,300 42,778	
25,000 43,313	66,300 42,778	72
27,078 43,318	66,300 42,778	
29,750 43,322	66,300 42,778	73
35,000 43,329	66,300 42,778	



Station	rechter Rand	linker Rand
0+500	6,9 cm b=2,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=2,75 m -6,9 cm
0+546,567	6,9 cm b=2,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=2,75 m -6,9 cm
0+570,405	6,9 cm b=2,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=2,75 m -6,9 cm
0+661,308	6,9 cm b=2,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=2,75 m -6,9 cm
0+707,975	6,9 cm b=2,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=2,75 m -6,9 cm
0+735,000	6,9 cm b=2,75 m q=2,50 %	q=2,50 % b=2,75 m -6,9 cm

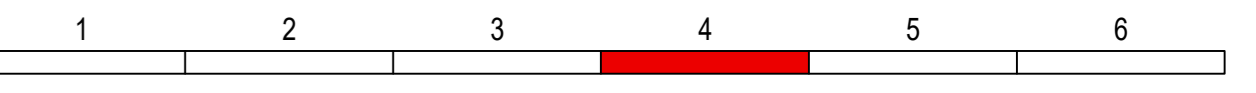
Zeichenerklärung Höhenplan

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
-2,0% / 432,50 m
1,821% / 789,22 m



IBL Schwerin - Ingenieurbüro Leirich
Beratende Ingenieure für Verkehrsbau, Tiefbau und Erschließung
Am Margaretenhof 26, 19057 Schwerin
Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99
E-Mail: iag@ibl-schwerin.de

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 06/2018	B. Schmit	
gezeichnet 06/2018	S. Stenget	
geprüft 06/2018	U. Leirich	
BV: 2011-36		

Landkreis Nordwestmecklenburg
Die Landrätin
Rostocker Straße 76
23970 Wismar

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
Ausf.-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Nordwestmecklenburg
Straße: K 18
Abschn.-Nr.: 10
Station: von km 8,235 bis km 9,341

Unterlage / Blatt-Nr.: **6 / 4**
Höhenplan
Maßstab: 1 : 250/25

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow

Bau-km: 0-002,300 - 1+102,320
Baulänge: 1.104,62 m

aufgestellt:
Landkreis Nordwestmecklenburg
Die Landrätin
i. A.
Wismar, den 26.06.2018

Vermessungsbüro Theege
Landkreis Nordwestmecklenburg
Die Landrätin
Wismar, den 26.06.2018

Höhensystem: HN 76
Lagesystem: 42/83 3°