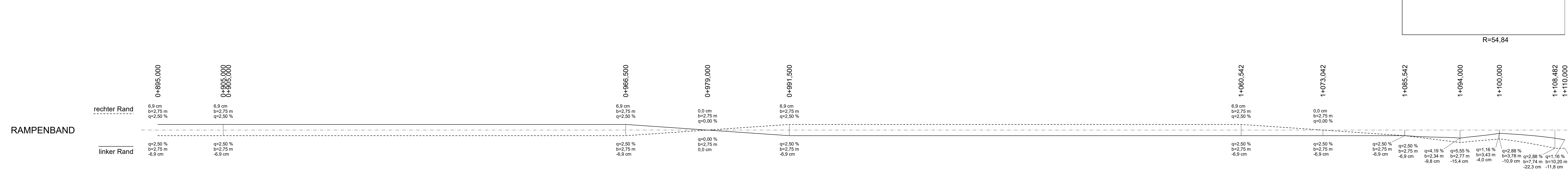


M = 1:250/25
HN 76 39,00

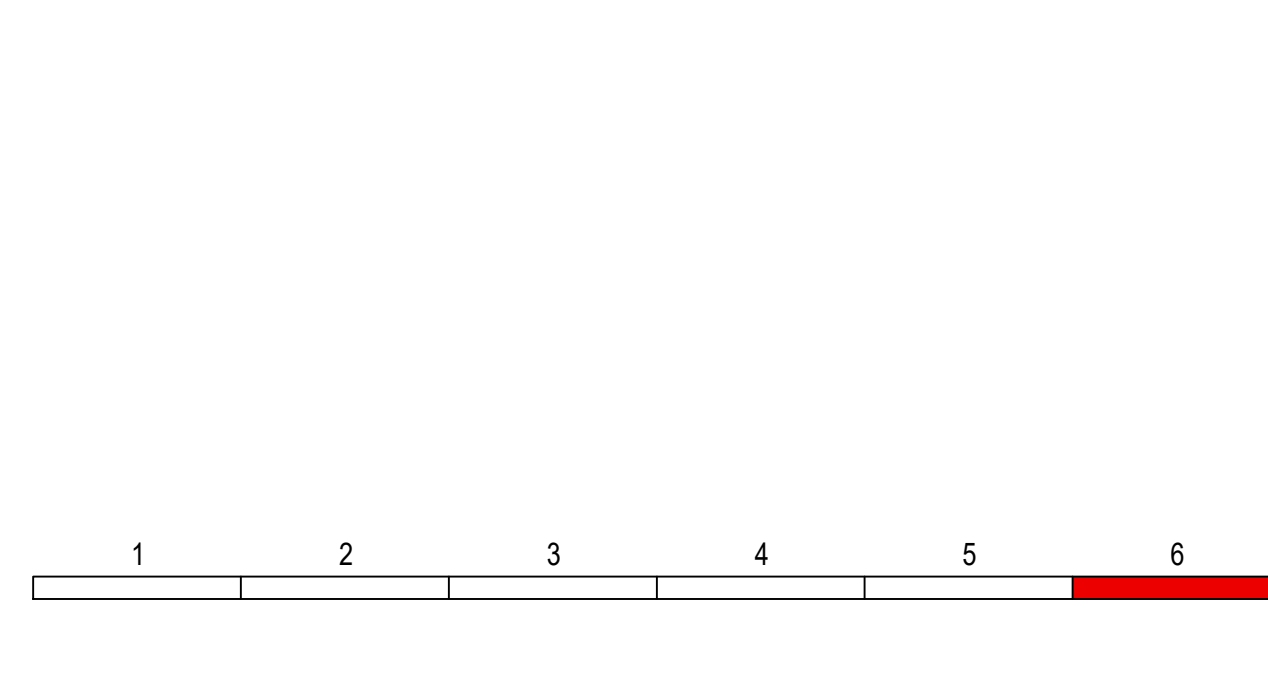
Station	GRADIENTE	GELÄNDE	Querprofil Nr.
0+900	95,000 41,458 97,000 41,424 0,000 41,403 0,700 % 70,489 m	95,000 41,405 97,000 41,389 0,000 41,365 7,651 41,304	80 81
0+950	9,705 41,294 2,500 % 24,195 m	11,225 41,282 12,921 41,246 14,583 41,224 18,500 41,160 18,500 41,115 18,500 41,110	82
0+975	33,900 40,769 0,820 % 24,097 m	35,837 40,875 40,109 40,812 41,179 40,789 44,885 40,714	83
0+990	50,000 40,598 1,820 % 22,695 m	50,000 40,630 51,497 40,586 53,000 40,572	84
0+995	57,997 40,516 0,950 % 82,035 m	57,997 40,516 64,487 40,414 69,818 40,317 75,000 40,240	85
0+997	81,000 40,159 2,500 % 24,195 m	81,000 40,159 82,466 40,140 86,689 40,109	86
0+999	89,863 40,143 10,000 39,884 11,624 39,875 13,000 39,866	89,863 40,143 81,000 40,159 82,466 40,140	87
1+000	10,000 39,847 1,327 39,832 3,000 39,823	10,000 39,847 11,624 39,875 13,000 39,866 16,568 39,846 18,465 39,849	88
1+005	21,253 39,734 25,000 39,702 36,240 39,756	21,253 39,734 25,000 39,800 36,240 39,756	89
1+010	41,203 39,639 47,607 39,683 50,000 39,681	41,203 39,639 47,607 39,683 50,000 39,681	90
1+015	62,630 39,736 65,969 39,781 68,131 39,805	62,630 39,736 65,969 39,781 68,131 39,805	
1+020	75,000 39,911 77,543 39,738 85,376 39,826	75,000 39,756 77,543 39,738 85,376 39,826	
1+025	89,000 40,303 94,000 40,280 95,566 40,336 95,566 40,336	89,000 40,303 94,000 40,280 95,566 40,336 95,566 40,336	
1+030	99,000 40,458 1,000 40,445 0,705 40,453 2,320 40,631	99,000 40,458 1,000 40,445 0,705 40,453 2,320 40,631	
1+035	0,000 40,462 2,320 40,629 6,168 40,640 6,168 40,640 6,457 40,662	0,000 40,462 2,320 40,629 6,168 40,640 6,168 40,640 6,457 40,662	
1+040	10,000 40,879	10,000 40,879	



Zeichenerklärung Höhenplan

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Einschnitt

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



Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet 06/2018	S. Schmidt	
gezeichnet 06/2018	S. Stengert	
geprüft 06/2018	U. Leirich	

BV: 2011-36

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 / 6 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.
Warnow, den 26.06.2018

Vermessungsbüro Theege Am Schaumeistersoll 12 18276 Mühl Rosin	Tel: 0 38 43 / 8 22 80 Fax: 0 38 43 / 84 35 61 theege-vb@online.de	Höhensystem: HN 76 Lagesystem: 42/83 3°
--	--	--