

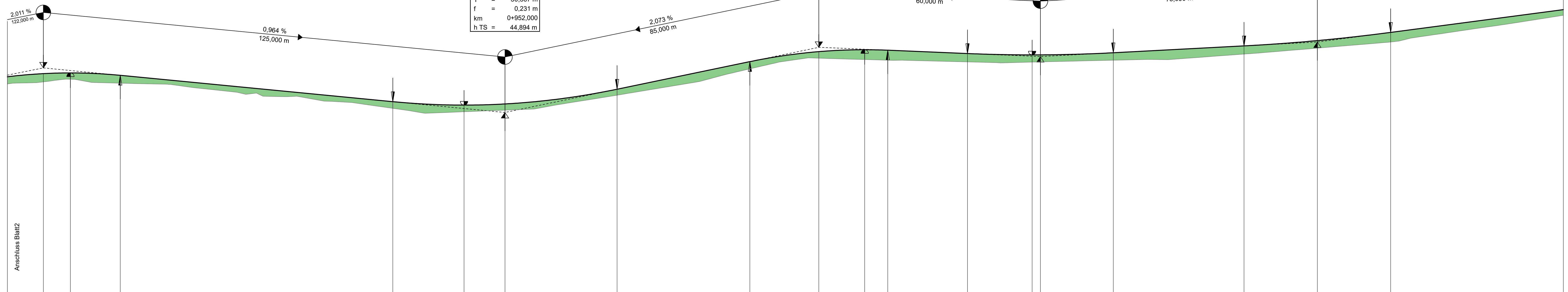
H = 1400,000 m
 T = 20,824 m
 f = -0,155 m
 km = 0+827,000
 h TS = 46,099 m

H = 1500,000 m
 T = 18,668 m
 f = -0,116 m
 km = 1+037,000
 h TS = 46,656 m

H = 4200,000 m
 T = 19,743 m
 f = 0,046 m
 km = 1+097,000
 h TS = 46,406 m

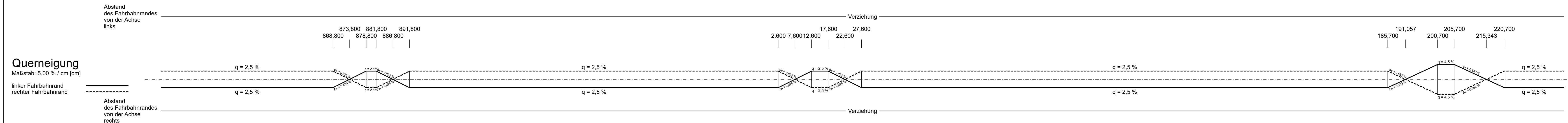
H = 5000,000 m
 T = 19,851 m
 f = 0,039 m
 km = 1+172,000
 h TS = 46,799 m

H = 2000,000 m
 T = 30,367 m
 f = 0,231 m
 km = 0+952,000
 h TS = 44,894 m

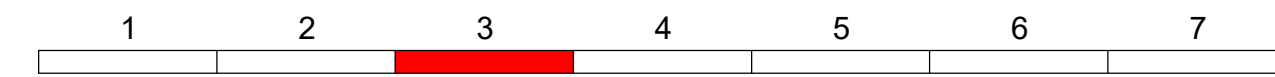
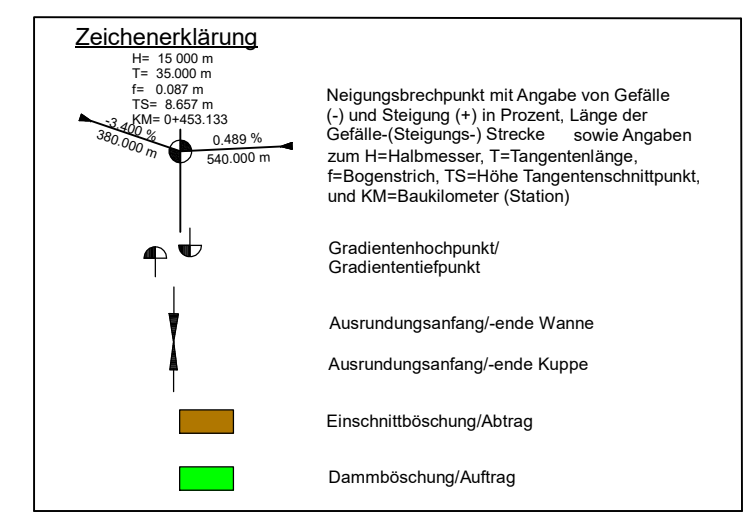


Station	820,00	830,00	840,00	850,00	860,00	870,00	880,00	890,00	900,00	910,00	920,00	930,00	940,00	950,00	960,00	970,00	980,00	990,00	1000,00	1010,00	1020,00	1030,00	1040,00	1050,00	1060,00	1070,00	1080,00	1090,00	1100,00	1110,00	1120,00	1130,00	1140,00	1150,00	1160,00	1170,00	1180,00	1190,00	1200,00	1210,00	1220,00	1230,00	1240,00	1250,00																		
Gradientenhöhe	45,89	45,94	45,96	45,96	45,95	45,90	45,88	45,78	45,40	45,30	45,20	45,19	45,12	45,09	45,09	45,11	45,12	45,19	45,31	45,48	45,52	45,68	45,89	46,10	46,20	46,27	46,30	46,47	46,54	46,56	46,59	46,59	46,58	46,56	46,52	46,49	46,48	46,45	46,45	46,45	46,45	46,46	46,48	46,48	46,51	46,53	46,58	46,63	46,68	46,69	46,71	46,82	46,84	46,92	47,04	47,06	47,17	47,21	47,30	47,43	47,56	47,66
Station Gradiente	820,00	827,00	830,00	834,33	840,00	847,82	850,00	860,00	870,00	880,00	880,28	890,00	900,00	940,00	940,92	950,00	952,00	960,00	970,00	980,00	982,37	990,00	0,00	10,00	15,10	18,33	20,00	30,00	37,00	40,00	49,42	50,00	55,67	60,00	70,00	77,28	80,00	90,00	94,75	97,00	100,00	110,00	116,74	120,00	130,00	140,00	150,00	152,15	160,00	170,00	172,00	180,00	190,00	191,85	200,00	203,19	210,00	220,00	230,00	237,28		
Entwässerungseinrichtung	_ _ _ Mulde rechts																																																													
Geländehöhe	45,69	45,76	45,71	45,68	45,66	45,54	45,43	45,33	45,26	45,17	45,03	44,88	44,91	44,95	44,99	45,16	45,32	45,49	45,65	45,87	46,11	46,31	46,35	46,32	46,31	46,28	46,26	46,24	46,27	46,29	46,32	46,32	46,38	46,46	46,53	46,62	46,70	46,78	46,84	46,94	47,09	47,24	47,39																			
Station Gelände	820,00	830,00	840,00	850,00	860,00	870,00	880,00	890,00	900,00	910,00	920,00	930,00	940,00	950,00	960,00	970,00	980,00	990,00	1000,00	1010,00	1020,00	1030,00	1040,00	1050,00	1060,00	1070,00	1080,00	1090,00	1100,00	1110,00	1120,00	1130,00	1140,00	1150,00	1160,00	1170,00	1180,00	1190,00	1200,00	1210,00	1220,00	1230,00																				

0+850 0+900 0+950 1+000 1+050 1+100 1+150 1+200



Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen und Anlagen wird keine Gewähr übernommen. Die genaue Lage und die Tiefe der einzelnen Leitungen sind bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen.



Bearbeiter: Charles-Darwin-Ring 4, 18059 Rostock Tel.: (0381) 40 29 77 0 Fax: (0381) 40 29 77 20 e-mail: info@veaplan.de www.veaplan.de		Datum	Name
	bearbeitet	Juni 2021	gez. Beu
	gezeichnet	Juni 2021	CARD/1
	geprüft		gez. Klümmann

Auftraggeber: Land Mecklenburg Vorpommern Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin		Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	08/2021	gez. Hubert

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

-VORENTWURF-

Straßenbauverwaltung: Land Mecklenburg Vorpommern Straßenbauamt Schwerin Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 05 A 80 km 1,281 / A 90 km 0,475 PROJIS-Nr.:	 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Höhenplan Radweg L05 Maßstab: 1:500/50
--	--

L 05 Radweg Lehsen - Wittenburg von Bau-km 0+014,80 bis Bau-km 2+694,00	
aufgestellt:	
Straßenbauamt Schwerin gez. i.V. Bremer	
Schwerin, den 08/2021	