

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			11 S 60 O	9.5				5.5			auf	f	Fg	t	≡	
			10 S 56 O	8.3				5.6			»	»	»	»	»	
			5 S 46 O	3.6				3.5			»	»	»	»	»	
			4 S 43 O	2.7				2.9			»	»	»	»	»	
			8 S 55 O	6.6				4.6			»	»	»	»	»	
			5 S 55 O	4.1				2.9			»	»	»	»	»	
			6 S 45 O	4.2				4.2			»	»	»	»	»	
			6 S 47 O	4.4				4.1			»	»	»	»	»	
9			12 S 55 O	9.8				6.9	2 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>		»	»	»	»	»	
			5 S 70 O	4.7				1.7	2 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>		»	»	»	»	»	
			5 S 70 O	4.7				1.7	2 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>		»	»	»	»	»	
			13 S 80 O	12.8				2.3			»	»	»	»	»	
			10 S 82 O	9.9				1.4			»	»	»	»	»	
			10 S 83 O	9.9				1.2			»	»	»	»	»	
			15 S 85 O	14.9				1.3			»	»	»	»	»	
			5 S 85 O	5.0				0.4			»	»	»	»	»	
			3 S 70 O	2.8				1.0			»	»	»	»	»	
			7 S 45 O	4.9				4.9			»	»	»	»	»	
			10 S 40 O	6.4				7.7			»	»	»	»	»	
			3 S 30 O	1.5				2.6			»	»	»	»	»	
			6 S 23 O	2.3				5.5			»	»	»	»	»	
			2 S 25 O	0.8				1.8			»	»	»	»	»	
			20 S 15 O	5.2				19.3			»	»	»	»	»	
			10 S 20 O	3.4				9.4			»	»	»	»	»	Erosionsbett
			8 S 20 O	2.7				7.5			»	»	»	»	»	
			8 S 35 O	4.6				6.6			»	»	»	»	»	
			6 S 60 O	5.2				3.0			»	»	»	»	»	
			303	172.5	1.3			201.7			»	»	»	»	»	

12. Jan. Pl. I.

10	Lager VI	1	S 45 O	0.7			0.7	2 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> = 155 K. Schr.	ab	f	Fg	ns	≡	Der Weg folgt im allgemeinen kleinen Tälern, Rawinen oder Erosionsfurchen mit oder ohne spärliche Pflanzen
		3	S 60 W		2.6		1.5		»	»	»	»	»	
		4	S 35 W		2.3		3.3		»	»	»	»	»	