

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			3 N75 O	2.9			0.8				w	f	Fg	t		Sanddünen
			3 N20 O	1.0			2.8				»	»	»	»		Fester, harter Boden
			9 N75 O	8.7			2.3				»	»	»	»		Sanddünen
			15 O	15.0			0.0				»	»	»	»		Fester, harter Boden mit Steppenpflanzen
			3 N77 O	2.9			0.7				»	»	»	»		Lehmboden mit spärlichem Schutt
32			19 N80 O	18.7			3.3			2 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	»	»	»	»		
			33 N80 O	32.5			5.7			2 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	»	»	»	»		
			15 N76 O	14.6			3.6			2 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	»	»	»	»		
			5 N71 O	4.7			1.6			2 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	»	»	»	»		
			12 N85 O	12.0			1.0			2 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>	»	»	»	»		
			10 N65 O	9.1			4.2				»	»	»	»		
			10 N50 O	7.7			6.4				»	»	»	»		Saksaule sehr zahlreich
			12 N65 O	10.9			5.1				»	»	»	»		»
			13 N75 O	12.6			3.4				»	»	»	»		»
			10 N64 O	9.0			4.4				»	»	»	»		
			15 N76 O	14.6			3.6				»	»	»	»		
			7 N74 O	6.7			1.9				»	»	»	»		
			15 N65 O	13.6			6.3				»	»	»	»		
			8 N45 O	5.7			5.7				»	»	»	»		
33			10 N58 O	8.5			5.3				»	»	»	»		
			2 N66 O	1.8			0.8				»	»	»	»		
			3 N10 O	0.5			3.0				»	»	»	»		
			5 N47 O	3.7			3.4				»	»	»	»		
			5 N70 O	4.7			1.7				»	»	»	»		
			5 N57 O	4.2			2.7				»	»	»	»		
			456	436.4			87.6	28.9								

22

24. Jan. Pl. 3.

150 m =

K 2<sup>m</sup> 18<sup>s</sup> = 164 K. Schr.

2<sup>m</sup> 8<sup>s</sup>

2<sup>m</sup> 20<sup>s</sup>

Lager XVI

Sehr günstiger Boden. Vollkommen horizontale Lehmfächen. Saksaule und andere Steppenpflanzen. Hier und da Sanddünen

	18	N65 O	16.3	7.6							w	f	Fg	t			
	30	N75 O	29.0	7.8							»	»	»	»			
	10	N66 O	9.1	4.1							»	»	»	»			
	10	N75 O	9.7	2.6							»	»	»	»			