

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 S 37 O	1.2				1.6			ab	f	Fg	t		
			5 S 70 O	4.7				1.7			»	»	»	»		
14			2 S 72 O	1.9				0.6		2m 10s = 155 K. Schr.	»	»	»	»		
			7 S 86 O	7.0				0.5		2m 1s	»	»	»	»		
			10 S 71 O	9.5				3.3			w	»	»	»		
			4 S 74 O	3.8				1.1			»	»	»	»		
			7 S 67 O	6.4				2.7			»	»	»	»		
			10 S 65 O	9.1				4.2			»	»	»	»		
			10 S 46 O	7.2				6.9			ab	»	»	»		
			15 S 47 O	11.0				10.2			»	»	»	»		
			5 S 60 O	4.3				2.5			»	»	»	»		
			10 S 55 O	8.2				5.7			»	»	»	»		
			10 S 44 O	6.9				7.2			»	»	»	»		
			14 S 50 O	10.7				9.0			»	»	»	»		
			10 S 42 O	6.7				7.4			»	»	»	»		
			8 S 40 O	5.1				6.1			»	»	»	»		
			5 S	0.0				5.0			»	»	»	»		
			6 S 50 O	0.5				6.0			»	»	»	»		
			5 S 20 O	1.7				4.7			»	»	»	»		
15			4 S 50 O	3.1				2.6		2m 0s = 155 K. Schr.	»	»	»	»		
			10 S	0.0				10.0		2m 1s	»	»	»	»		
			9 S 35 O	5.2				7.4		2m 0s	»	»	»	»		
			4 S	0.0				4.0		2m 2s	»	»	»	»		
			12 S 23 O	4.7				11.0		1m 57s	»	»	»	»		
			10 S 31 O	5.2				8.6		2m 0s	»	»	»	»		
			3 S 36 O	1.8				2.4			»	»	»	»		
			10 S 22 O	3.7				9.3			»	»	»	»		
			5 S 50 O	3.8				3.2			»	»	»	»		
			10 S 44 O	6.9				7.2			»	»	»	»		
			5 S 60 O	4.3				2.5			»	»	»	»		
			2 S 67 O	1.8				0.8			»	»	»	»		
			8 S 73 O	7.7				2.3			»	»	»	»		

Trockene Erosionsfurchen in der Marschrichtung während des ganzen Tages bis Lager IX