

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2 S 45W			1.4		1.4			w	1	k-r	ns		
			2 S 80W			2.0		0.3			»	»	»	»		
			2 S 30 O	1.0				1.7			»	»	»	»		
			2 S 45W			1.4		1.4			»	»	»	»		
			5 N 80W			4.9	0.9				»	»	»	»		
			3 S 70W			2.8		1.0			»	»	»	»		
			2 S			0.0		2.0			»	»	»	»		
			4 S 50 O	3.1				2.6			»	»	»	»		
			6 S 60W			5.2		3.0			»	»	»	»		
			6 S 30W			3.0		5.2			»	»	»	»		
			12 S 40W			7.7		9.2			»	»	»	»		
			5 S 45W			3.5		3.5			»	»	»	»		
			10 S 14W			2.4		9.7		2 ^m 15 ^s = 155 K. Schr.	»	»	»	»		
			125			9.2	61.2	0.9	94.0							

17			3 S 42W			2.0		2.2	K		w	1	k-r	ns		
			10 S 55W			8.2		5.7	»		»	»	»	»		
			2 S 60W			1.7		1.0	»		»	»	»	»		
			7 W			7.0		0.0	»		»	»	»	»		
			10 S 65W			9.1		4.2	»		»	»	»	»		
			5 W			5.0		0.0	»		»	»	»	»		
			5 N 70W			4.7	1.7		»		»	»	»	»		
			8 W			8.0		0.0	»		»	»	»	»		
			5 S 50			3.8		3.2	»		»	»	»	»		
			4 S 62			3.5		1.9	»		»	»	»	»		
			2 W			2.0		0.0	»		»	»	»	»		
			5 S 54W			4.0		2.9	»		»	»	»	»		
			3 S 80W			3.0		0.5	»		»	»	»	»		
			5 S 50W			3.8		3.2	»		»	»	»	»		
			6 S 72W			5.7		1.9	»		»	»	»	»		
			3 W			3.0		0.0	»		»	»	»	»		
			10 N 70W			9.4	3.4		»		»	»	»	»		

Stellenweise werden trockene oder schlammige Erosionsfurchen gekreuzt