

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			4 S 33W			2.2		3.4			auf	Fg	t			
			10 S 68W			9.3		3.7			»	»	»			
			5 S 40W			3.2		3.8			»	»	»			
			5 S 20W			1.7		4.7			»	»	»			
			2 S 68W			1.9		0.7			w	»	»			
			8 S 53W			6.4		4.8			»	»	»			
106			8 S 65W			7.3		3.4		2 ^m 20 ^s	»	»	»			
			14 S 68W			13.0		5.2		2 ^m 30 ^s	»	»	»			
			4 S 46W			2.9		2.8			»	»	»			
			5 S 27 O	2.3				4.5			»	»	»			
			2 S 35 O	1.1				1.6			»	»	»			
			2 S 25 O	0.8				1.8			»	»	»			
			1 S 10 O	0.2				1.0			»	»	»			
			4 S 60 O	3.5				2.0			»	»	»			
			3 S 53 O	2.4				1.8			»	»	»			
			1 S 48 O	0.7				0.7			»	»	»			
			3 S 57 O	2.5				1.6			»	»	»			
			1 S 60 O	0.9				0.5			»	»	»			
			2 S 13W		0.4			1.9			»	»	»			
			2 S 5W		0.2			2.0			»	»	»			
			1 S 17 O	0.3				1.0			»	»	»			
			5 S 10 O	0.9				4.9			»	»	»			
			2 S	0.0				2.0			»	»	»			
			5 S 20 O	1.7				4.7			»	»	»			
			5 S 28 O	2.3				4.4			»	»	»			
			5 S 2W		0.2			5.0			»	»	»			
			10 S 10W		1.7			9.8			»	»	»			
			4 S 3 O	0.2				4.0			»	»	»			
			5 S 5 O	0.4				5.0			»	»	»			
			1 S 75W		1.0			0.3			»	»	»			
			1 S 20W		0.3			0.9			»	»	»			
			1 W		1.0	0.0					»	»	»			

Schwach welliges Gelände mit mehreren Erosionsfurchen