

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			7 N450	4.9	4.9		4.9				auf	f	Fg	t		
			7 N800	6.9	6.9		1.2				»	»	»	»		
			10 O	10.0	10.0		0				»	»	»	»		
			10 S600	8.7	8.7			5.0			»	»	»	»		
			10 S700	9.4	9.4			3.4			»	»	»	»		
			5 N800	4.9	4.9		0.9				»	»	»	»		
26			10 S800	9.8	9.8			1.7		2m 1s = 170 K. Schr.	»	»	»	»		
			10 S650	9.1	9.1			4.2		2m 6s	»	»	»	»		
			7 S500	5.4	5.4			4.5		2m 6s	»	»	»	»		
			3 S720	2.9	2.9			0.9			w	»	»	»		
			15 S600	13.0	13.0			7.5			»	»	»	»		
			20 S530	16.0	16.0			12.0			»	»	»	»		
			13 S600	11.3	11.3			6.5			»	»	»	»		
			20 S700	18.8	18.8			6.8			»	»	»	»		
			20 S700	18.8	18.8			6.8			»	»	»	»		
			6 S700	5.6	5.6			2.1			»	»	»	»		
			17 S650	15.4	15.4			7.2			»	»	»	»		
			12 S700	11.3	11.3			4.1			»	»	»	»		
			20 S800	19.7	19.7			3.5			auf	»	»	»		
			5 S850	5.0	5.0			0.4			»	»	»	»		
			15 S640	13.5	13.5			6.6			»	»	»	»		
			8 S780	7.8	7.8			1.7			»	»	»	»		
			10 S830	9.9	9.9			1.2			»	»	»	»		
			10 S870	10.0	10.0			0.5			»	»	»	»		
			13 S750	12.6	12.6			3.4			«	»	»	»		
			6 S800	5.9	5.9			1.0			»	»	»	»		
			7 S530	5.6	5.6			4.2			»	»	»	»		
			7 O	7.0	7.0			0.0			»	»	»	»		
			2 O	2.0	2.0			0.0			»	»	»	»		
			4 N500	3.1	3.1		2.6				»	»	»	»		
			4 N250	1.7	1.7		3.6				»	»	»	»		
			2 N700	1.9	1.9		0.7				»	»	»	»		
27																

Sandige Steppe mit Pflanzen