

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

Sandige Steppe mit Pflanzen