

Waldregion 2 Fläche prioritärer und wertvoller Waldstandorte in den Clustern von kantonaler Bedeutung [ha]
(Stand Januar 2022)

ObjCode	201_Thal-Lüdingen	202_Altstätten-Eichberg	203_Oberriet	204_Rüthi-Lienz	205_Sennwald	207_Grabs-Buchs-Sevelen (A.E.)	208_Grabs-Buchs-Sevelen (A.G.)	209_Grabs-Buchs-Sevelen (P.B.)	210_Wartau	Gesamtergebnis
F-Aue-2-1	5.1			3.6						8.7
F-Aue-2-2	5.9			4.5						10.4
F-Aue-2-3				1.1						1.1
F-Aue-2-4	2.0			5.2						7.2
F-Aue-2-5	0.8			1.1						1.9
F-Aue-2-6	4.3			0.6						4.9
F-Aue-2-7			0.5	0.1						0.6
F-Aue-2-8			3.4							3.4
F-Aue-2-9			0.0	2.8						2.8
F-Aue-2-10				5.2						5.2
F-Aue-2-11				12.0	10.5					22.5
F-Aue-2-12				0.4	57.5					57.9
F-Aue-2-13							8.8			8.8
F-Aue-2-14				3.1			13.9			17.0
F-Aue-2-15				15.2				12.8		28.0
F-Aue-2-16				31.4				16.2	50.4	98.0
F-HoM-2-1		0.2				1.1				1.3
F-HoM-2-2						0.6				0.6
F-HoM-2-3						0.1				0.1
F-HoM-2-4						4.6				4.6
F-Mu-2-1	0.8									0.8
F-Mu-2-2	1.9									1.9
F-Mu-2-3	3.8									3.8
F-Mu-2-4			0.4							0.4
F-Mu-2-5			0.7							0.7
F-Mu-2-6			1.8							1.8
Bl-f-2-1			3.9							3.9
Bl-f-2-2					4.6					4.6
Bl-f-2-3					15.7					15.7
Bl-f-2-4								8.2		8.2
Bl-tr-2-1			1.4	14.6						16.0
Bl-tr-2-2				2.5	38.1					40.7
Bl-tr-2-3					20.0					20.0
Bl-tr-2-4					4.7					4.7
Bl-tr-2-5							1.2	4.0		5.2
Bl-tr-2-6								2.1	0.3	2.4
Bl-tr-2-7									2.6	2.6
Li-na-2-1	1.6									1.6
Li-na-2-2	1.2									1.2
Li-na-2-3			1.5							1.5
Li-na-2-4								0.4		0.4
Li-sw-2-1	2.3									2.3
Li-sw-2-2		0.2	0.1							0.3

278.3

ObjCode	201_Thal-Lüdingen	202_Altstätten-Eichberg	203_Oberriet	204_Rüthi-Lienz	205_Sennwald	207_Grabs-Buchs-Sevelen (A.E.)	208_Grabs-Buchs-Sevelen (A.G.)	209_Grabs-Buchs-Sevelen (P.B.)	210_Wartau	Gesamtergebnis
Li-sw-2-3			0.6							0.6
Li-sw-2-4			0.9							0.9
Li-sw-2-5			1.4							1.4
Li-sw-2-6			7.2							7.2
Li-sw-2-7				1.5						1.5
Li-sw-2-8				2.4						2.4
Li-sw-2-9				4.0						4.0
Li-sw-2-10				0.8						0.8
Li-sw-2-11								1.8		1.8
Li-sw-2-12								2.0		2.0
Li-sw-2-13								1.3	4.4	5.6
Li-sw-2-14									0.6	0.6
Li-sw-2-15									1.2	1.2
Li-sw-2-16									7.8	7.8
Li-sw-2-17									1.3	1.3
Total WR 2	29.7	0.4	23.8	112.0	151.1	6.5	23.9	48.7	68.6	464.7