

9 Vergleich der vorliegenden Gliederung mit der Gliederung in den Kantonen

9.1. Einleitung

Auswahl der Standortstypen in der Vergleichstabelle:

In der Vergleichstabelle sind alle Standorte erfasst, die in den Ökogrammen (Kapitel 7) und bei den Sonderwaldstandorten (Kapitel 5) aufgeführt sind.

Im Kanton Tessin besteht für die Wälder der Kastanienstufe auf saurer Unterlage eine Beschreibung. Die Beschreibung der übrigen Waldstandorte ist in Bearbeitung. Viele

Standortstypen, die in der Vergleichstabelle aufgeführt sind, kommen im Kanton Tessin ebenfalls vor: allerdings fehlen zum Teil häufige Arten, die in der Kurzbeschreibung (Kapitel 9) erwähnt werden, oder es können zusätzliche Arten häufig vorkommen. Diese Standorte wurden mit v oder var bezeichnet.

Tabelle 4a: Auszug aus der Vergleichstabelle 9.2

Standortstypen	BE/ FR	JU/ J-BE	SG	TI
Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald - Typischer 46	46a 46g	46		
- auf Podsol 46M		46		
Waldhirschen-Buchenwald - Feuchter 8S			8(26)	
Eichen-Kastanienwald - auf Fels 42R				42R
Alpenlattich-Fichtenwald - mit Heidelbeere 57V				v
Alpenrosen-Lärchen- Tannenwald 47*				var

Beispiele für das Lesen der Vergleichstabelle

► Der Standortstyp 46 entspricht etwa dem Typ 46a nach «BE/FR» und ist ähnlich dem Typ 46g nach «BE/FR». Es können die gleichen Anforderungen auf «Grund des Standortstyps» verwendet werden, die Dynamik des Waldes kann aber anders sein.

► Die Standortstypen 46 und 46M entsprechen dem Typ 46 nach «JU/BE».

► Der Standortstyp 8S entspricht dem Übergang vom Typ 8 zum Typ 26 nach «SG».

► Der Standortstyp 42R entspricht dem Typ 42R nach «TI».

► Der Standortstyp 57V ist im Kanton TI vorhanden (v), er ist aber dort noch nicht genau beschrieben. In Zukunft sind evt. Anpassungen notwendig.

► Der Standortstyp 47* ist im Kanton Tessin mit mehreren klar unterscheidbaren Varianten vorhanden (var), diese sind aber dort noch nicht genau beschrieben. In Zukunft sind evt. Anpassungen notwendig.

Tabelle 4b: Interpretationshilfe

Interpretation	Darstellung in Vergleichstabelle
Der Standortstyp X nach NaiS entspricht dem Typ Y des Kantons	fett
Mehrere Standortstypen X1, X2, ... entsprechen dem Typ Y des Kantons	<i>kursiv</i>
Der Standortstyp X nach NaiS ist ähnlich dem Typ Y des Kantons	normal

9.2 Vergleichstabelle

	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»																						
Hauptwaldstandorte																						
Arven- und Lärchenwälder der obersubalpinen Stufe																						
Lärchen-Arvenwald - mit Alpenrose	59					59 59P 59S 59X										v			73 16.4R			
- mit Heidelbeere	59V					59V 59VC										v			73 16.3			
- mit Laserkraut	59L					59L										v			73 16.3H			
- mit Erika	59E					59E 59H										v			13 16.2			
Wacholder-Lärchenwald	59J															59J var			13.1			
Steinmispel-Arvenwald	59C					59C 59R 59BI 59CC 59C										v			73 16.2			
Hochstauden-Lärchenwald	59A					59A 59T										v			13.7			
Alpenrosen-Lärchenwald	59*					59*										v			13.4R			
Nordalpen-Arvenwald	72	59*			59							72							865 866			

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Nadelwälder der subalpinen Stufe (ohne Föhren- und Arvenwälder)																						
Alpenlicht-Fichtenwald - mit Heidelbeere	57V	57a		57b	57A 57A 57E 57VM 57R	57V 57V	57*	57*	57*	57*	57*	57V	57V		57 57R	v	57V	815	815	11.7	57	
- mit Wollreitgras	57C	57a				57C 57P 57PV 57CF	57C	57C				57C	57C		57C	v	57C	815	815	11.4	57	
- mit Torfmoos	57S	57b		57a		57S	57, 57B	57, 57B		57	57	57S	57S		57S		57S	818	818	11.8		
- mit Waldwachtelweizen	57M					57M														11.3		
Preisbeeren-Fichtenwald - Typischer	58					58V 58R 58E									58	v	58	855	855	11.3		
- mit Wollreitgras	58C					58C										v				11.4		
- mit Laserkraut	58L					58L 58CA 58F										v				11.3H		
Hochstauden-Fichtenwald - Typischer	60	60a		60a		60		60		60	60	60	60		60	v	60	845	845	11.7	60a	
- mit Alpenwaldfarn	60A	60d		57f		60A		60		60		60A	60A		60A	v	60A 57A			11.7F	60d	
- mit Schachtelhalm	60E	49ho				60E						60E	60E		60C				848	11.7P	49 ^{ho}	
Buntreitgras-Fichtenwald	60*	60*		60b		60* 60*A		60*		60*	60*	60*	60*		60*			60*	765	11.2C	60*	
Zwergbuchs-Fichtenwald	53	53a		53		53 53Al 53B 53w		53		53	53	53	53		53			53 53w	755	11.2	53	
Alpenrosen-Lärchen-Tannenwald	47*					47* 47L											var			12 13.4R		

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH	
Hauptwaldstandorte																							
Fichtendominante Wälder der hochmontanen Stufe																							
Erika-Fichtenwald 53*	53*	53e				53* 53*F 53*S 53A 53*C 53*D 53R 53*V										v			752	11.1 11.2B			
Perlgras-Fichtenwald - Typischer	54					54 54x 54A 54G 54P														11.5			
Ehrenpreis-Fichtenwald	55	55			55	55 55x 55C 55M 55VM				55	55					v		55		11.5			
Schneesimsen-Fichtenwald	55*	54*				55*										v		55C		11.3			

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Tannen-Fichtenwälder der hochmontanen Stufe																						
Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald - Typischer	46	46a 46g		46	46	46	46	46 46D		46	46	46			46 46D			46	715	11 12.4	46a 46g	
- auf Podsol	46M	46e				46M 46V 47V	46	46L 46A				46M			46M 46C 46P	v		46M		11 12.4	46e	
- mit Torfmoos	46*	46s				46S	46	46S				46*			46*				718	11 12.8	46s	
Wollreitgras-Tannen-Fichtenwald - Typischer	47			47	47	47				47							var		731	11 12.4		
- Farreicher	47D					47D											v			11 12.4F		
- mit Wachtelweizen	47M					47M											v			11 12.3		
Schachtelhalm-Tannen-Fichtenwald - Typischer	49	49a 49f		49	49		49	49	20	49	49	49			49			49*	725	11 12.7P	49a 49f	49
- mit Rostsegge	49*					49*									49*					11 12.7P		
Hochstauden-Tannen-Fichtenwald - Typischer	50	50a 50d, 50f, 50a ^{bi}		50	50 48a	50 50Pr 50B/ 51A	50	50a 50d 50f		50 50f	50	50			50		v	50	735	11 12.7	50a 50d, 50 ^{fb}	
- mit Pestwurz	50P	50a _p				50P												50P	735g	11 12.7		
Labkraut-Tannen-Fichtenwald - Typischer	51	51		51	51	51 51B1 51M 51P 51CV 51PA 51VM	51			51	51	51			51 51D		v	51	732	11 12.3G	51	
- mit Hasel	51C					51C 51CBI 51Ct 51CP 52T 52TM																
Karbonat-Tannen-Fichtenwald - mit Kahlem Alpenrost	50*	50*				50* 50+ 50*P 50*V						50*			50*		v		736	11 12.7		

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Tannen-Fichtenwälder der hochmontanen Stufe (Fortsetzung)																						
Karbonat-Tannen-Fichtenwald - mit Weisssegge 52						52 52w 52E 52C 52F 52A 52P 52AO						52					var	52	733	11 12.2		
Laubwälder der hochmontanen und subalpinen Stufe																						
Ahorn-Buchenwald 21		21			21		21a 21e	21	13	21	21	21		21	21			21	185	21 24.6	21	
Grünerlen-Vogelbeerwald 21*																	21*				27.7	
Hochstauden-Weisserlen-Ahornwald 27*		32*				32*		32P				27*		27h	27*		v		535+ 545+ 555+	24 27.9		
Tannen-Buchenwälder der obermontanen Stufe																						
Waldschwingel-Tannen-Buchenwald 18	18a	18a 18d, 18a ^{pr} 18s	18a		18a 18f	18 18f	18a 18ab 18c	18a 18af 18c	12	18	18	18	18	18 18a	18	18	v	18 18P	165 165b 165c	12 21.5	18a 18d, 18a ^{pr} 18s	18a
Karbonat-Tannen-Buchenwald - Typischer 18M	18a	18f 18a ^{bi}	18b		18b	18M	18a 18c, 18ak	18A 18f	12	18	18	18M	18	18	18b 18L			18B	166	12 21.2	18f	
- mit Weisssegge 18*	18e	18e	18*			18*	18e	18e	12	18*	18*	18*		18e 18*	18C				163	12 21.2	18e	18e
Buntreitgras-Tannen-Buchenwald - Typischer 18w	18w	18w	17h		17h	18w	18w	18w	12e/ 12gal	18w	18w	18w	18w	18w	18w			18W	166m		17 ^{no} 18w	18w
- mit Rostsegge 18v						18v				17*		18v			18v							
Waldsimsen-Tannen-Buchenwald - Typischer 19	19	19 19 ^{ia}	19		19	19	19	19	12luz/ 12gal	19	19	19	19	19	19			19	164	12 21	19a	19
- artenarmer 1h	1h	1a ^{ho}						19K				1h									12 21	
- auf Pseudogley 19f	19f	19 ^{ps}										19f			19f			19f	167		19 ^{ps}	

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Tannen-Buchenwälder der obermontanen Stufe (Fortsetzung)																						
Waldgersten-Tannen-Buchenwald	20E	18s _E						18b				20E			20E					12 21.6	18a _H	
Hochstauden-Tannen-Buchenwald	20	20a 20a ₁ ^r 20g	20	20 20C	20 20C	20 20C	20 18g, 18s	20 18aS 18g	12all, 12pet, 12	20 18as 18g	20	20 20g 20C	20	20 18g	20 20g			20 20g	168 169	12 21.7	20	20
Hochstauden-Buchenwald mit Ahorn und Tanne	20*																20* V			12 21.5		
Goldregen-Tannen-Buchenwald	19L					19L 19LP 19LV											V			12 21		
Kalkbuchenwald der insubrischen Gebirge	12*H*																					
Alpendost-Buchenwald	13h	13 ^{no}	13h			13	13h	13h		13h									166a	21.7	13 ^{no}	
- Typischer	13h		13h				13eh	13eh											163a			
- Trockener	13eh		13eh																			
Eschenwälder der obermontanen Stufe																						
Ahorn-Eschenwald, Höhengausbildung	26h	26 ^{no}	26h	26h	26h	26* 26C	26h	26*h	2			26h	26h	26h	26h 26w			26h	555	23 24.7	26 ^{no}	26h
Bach-Eschenwald, Höhengausbildung	27h	27 ^{no}	27h	27h	27h	27	27h	27	2			27h	27h	27h	27h			27*	535/ 545	23.9	27 ^{no}	27h
Ulmeneichenwald mit Wald-Schachtelhalm	29h	29 ^e						29LS				29mh							56			
Tannenwälder der untermontanen Stufe																						
Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald	46a 46g	46a ^{ti} 46g ^{ti} 46s ^{ti}			46			46 46L 46S		46		46t							71	46a 46g	46a ^{ti}	46

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/FR	BL	GE	GL	GR	JU/J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Buchenwälder der untermontanen Stufe																						
Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald	46a 46g 46t	46a ⁱⁱ 46g ⁱⁱ 46t ⁱ		46		3		46 46L 46S		46		46t					3 var		71	46a 46g	46a ⁱⁱ	46
Schneesimsen-Buchenwald	3					3											4 var		245	21.3 21.3F		
- Famreicher	4					4																
Waldhirschen-Buchenwald																						
- Typischer	8a	8a 8aa, 8d,8e, 8f	8a 8d, 8e, 8f, 8j	8	8	8	8a 8d,8e, 8f	8a 8d,8e, 8f 11m	8, 11m	8	8	8 8a 8d, 8e, 8f	8 8e, 8f	8a 8d, 8e, 8f	8 8*	8a 8d, 8e, 8f		8 8s	145 144 146	21.5	8a 8aa, 8d, 8e, 8f	8a 8d, 8e, 8f
- Feuchter	8S	8s 8b,8g	8aS 8g				8s 8g	8aS 8b 8g	11	8as		8S 8(26)	8s 8g	8aS 8g	8g	8a _s 8g			148 147 149	21.5	8a _s 8b,8g	8aS 8g
- mit Rippenfam	8*	8*, 7*					8*	8c, 8*	7*			8*			8g	8*			268	21.5	8*	8*
Bingelkraut-Buchenwald /Zahnwurz-Buchenwald																						
- Typischer	12a	12a 12a ⁱⁱ , 12c	12a 12t	12	12	12 12L	12a 12ab, 12c	12a 12c	11	12	12	12	12a 12h	12a 12t, 12aB, 12c	12 12*	12a, 12c, 12t		12 12A	155 155b, 155c	21.6	12a 12a', 12a _h	12a 12t, 12c, 12d
- Feuchter	12S	12s 12g	12b 12g				12s 12g	12aS 12g	11	12b 12g		12S, 12(26) 12C 12g	12s 12hs, 12g	12b 12g	12g	12g		12g	158	21.6	12a _s 12g	12g
- Trockener	12e	12e	12*			12*	12e	12e, 8fM*	9	12*	12*	12e 12(14)	12e	12*		12e			152	21.6	12e	12e
- Wechselfeuchter	12w	12w	12w				12w	12w	11e/	12w	12w	12w 12(17)	12w	12w		12w			152m/ 155m	21.6	12w	12w
Linden-Buchenwald																						
- Typischer	13a	13a 13g	13a 13t, 13g	13	13	13	13a 13g	13a 13g	15, 15all	13 13g	13	13 12(25)	13a 13t, 13g	13a 13t, 13g	13 13T	13a 13g		13 13g	155a 158a	21 26.6	13a 13a', 13g	13a 13e
- Trockener	13e	13e	13e				13e	13e	13	13e			13ae	13e					152a			
Insubrischer Kalkbuchenwald																						
- Mesophil	12*																					
- Trockener	14*																					
Blaugras-Buchenwald	16	16a 16w	16a 16l	16	16	16* 15H	16a 16l 16w	16	14	16	16	16 15H		16a 16l 16w	16	16		16*	225		16a	16

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Buchenmischwälder der sub-montanen Stufe																						
Typischer Hainsimsen-Buchenwald	1 2	1 2	1		1*	1	1 2	1 2	8	1	1	1 1*	7a 7ap, 7d, 7e, 7ep, 7es, 7f, 7fp, 6, 6p	1 2	1 2	1 2		1	24 26		1 2	1 2
Waldmeister-Buchenwald - Typischer	7a	7a 7a', 7a'', 7a''', 7a''''	7a 7e,7f, 7j,6	7 6	7 6	6	7a 7e,7f, 6	7a 7d,7e, 7f,6	11, 8	7 6 7m	7	7, 7a 7e 7f 7* 6	7a 7ap, 7d, 7e, 7ep, 7es, 7f, 7fp, 6, 6p	7 7a 7d,7e, 7f, 6	7 7M	v	7	115 112 113 114 116	21.5	7a 7a', 7d, 7e, 7f,6	7a 7d, 7e,7f,6	
- Feuchter	7s 7b,7g	7s 7b,7g	7aS 7g		9	9	7s 7g	7aS 7b 7g	11	7as		7s 7(26)	7as 7g, 7r	7g	7g	7aS 7b,7g		7g	118 117 119 135	21.5	7aS 7b, 7g	7aS 7g
Lungenkraut-Buchenwald/ Platterbsen-Buchenwald - Typischer	9a 9g	9a 9a''	9a	9	9	9	9a	9a	11	9	9	9	9 9p	9a 9g	9	9		9	125	21.6	9a	9
- Wechselfeuchter	9w	9w	9w				9w	9w	11				9w	9w					125m	21.6	9w	9w
- mit Immenblatt	10a	10a	10a			10	10a	10 7fM*	9	9*	9	10	10	10a	10	10		10	122	21.6	10a	10
- Wechselfeuchter	10w	10w	10w				10w	10w	9e/	10 10Vac 9* 9*Vac		10w	10w	10w	10w	10w		10g	122m	21.6	10w	10w
Aronstab-Buchenwald	11	11 ^A 11	11	15	11	11	11	11 9aS	11/all	11	11	11, 11S	11	11	11	11			136 135	21.6	11 ^A 11	11
Seggen-Buchenwald - mit Weissegge	14 14w	14a 14e, 14w	14a 14e, 14w	14	14	14 14M 14P	14a 14e, 14w	14 14w	9	14 14e 14w	14	14 14w	14	14a 14e, 14w	14	14 14w			216 216m	21.2	14a 14w	14a 14w
- mit Bergsegge	15	15 15w	15	15	15	15 15w	15a 15w	15a 15w	9	15	15	15	15 15m	15a 15w	15	15 15w			215 215m	21.2	15a 15w	15a 15w
Eiben-Buchenwald/ Steilhang-Buchenwald mit Reitgras	17	17 17 _c	17	17	17	17	17	17a 17S, 17T 17, 17P		17 17Tax	17	17, 17T	17	17	17 17T	17			235	21.4	17	17

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Eschenwälder der sub- und untermontanen Stufe																						
Ahorn-Eschenwald 26	26f 26a, 26e, 26g, 26w	26f 26a, 26g, 26w	26f 26a, 26g	15	26 26+	26* 26C	26f 26g, 26w	26f 26a 26c 26w 26*t	2	26 26f 26*	26	26	26f 26 26g, 26w	26f 26a, 26g, 26w	26 26w	26f 26a, 26e, 26g, 26w	v	26	555	23 24.6	26f 26a, 26g, 26w	26f 26a, 26e, 26g, 26w
Bach-Eschenwald 27	27f 27a, 27g, 27w	27f 27a, 27g, 27w	27f 27a, 27g		27	27	27f 27a, 27g, 27w	27 27g, 27w	2	27f			27 27f 27a	27f 27a, 27g	27 27w	27f 27a	v	27	535/ 545	23.9	27f 27a, 27w	27f 27a, 27e, 27g, 27w, 27°
Ulmen-Eschen-Muldenwald 29	29	29 ^e	29					29L				29m				29			56		29 ^e	29
Traubenkirschen-Eschenwald 30	30	30	30				30	30	30	30		30	30	30		30			52		30	30
Seggen-Schwarzerlenbruchwald 44	44	44	44	17			44	44	3	44		44	44	44		44			51		44	44
Laubwälder der collinen Stufe der Alpenordseite und Zentralalpen																						
Linden-Eschen-Felsenwald 25e		25* ^e										25k							44			
Aronstab-Eichenmischwald 35A			29 35b 35f 35g	11 12 14 18			29d						35Ar						66			
Waldlabkraut-Hagebuchenmischwald 35	35	35					35a 35e						35 35c			35a 35c			65			35a 35c
Turmkressen-Flaumeichenwald 38	38			18			38 38w		4										61			
Seifenkraut-Flaumeichenwald 38S																				22.1 22.2		
Kronwicken-Eichenmischwald 39	39	39a							4				39 35D									39
Kreuzdorn-Eichenmischwald 39*	39		38 39				38 38w							38					62			35e
Gamander-Eichenmischwald 40*	40*	39a 39w								39					40* 40M				61 62			
Platterbsen-Eichenmischwald 41	41	41					41		5				35c						64		41	
Hainsimsen-Eichenwald 41*	41*						41 41f												67			42*

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Hauptwaldstandorte																						
Laubwälder der collinen Stufe der Alpensüdseite																						
Eichen-Kastanienwälder - auf Fels	42R					42Q											42R var					
- Nährstoffarmer	42C/Q					42C											42C/Q var					
- mit Heidelbeere	42V					42CV											42V var					
- Nährstoffarme in Entwicklung	(42)-34A					34F 34FD											(42)- 34A var					
- mit Linde und Kirsche auf saurer Unterlage	25A-34mA					34FH 34L											25A- 34mA var					
- mit Linde auf neutraler bis basischer Unterlage	34B					34OP 34OF											34B var					
Saure Kastanienwälder mit Farn	33AV-33A																33AV -33A var					
Mesophile Kastanien-Farn und Mischwälder mit anspruchsvollen Arten	25Am-33m					34A											25Am- 33m var					
Mesophile Kastanienwälder mit Farn und Mischwälder auf neutraler bis basischer Unterlage	25AB-33B					34OV 33H											25AB- 33B var					
Schluchtwald, saure Ausbildung	25AF																25AF var					
Buchenwald mit Stechpalme	3VL																3VL var					
- nährstoffarmer																						
- Mesophiler	3mL-4L																3mL- 4mL var					
Mischwälder auf feuchtem Untergrund und Schwarzerenwälder mit Königsfarn	33-27																33-27 var					
Hagebuchen-Hopfenbuchen-Eichenmischwald	36																36 var					
Trockener Hopfenbuchen-Eichenwald	37																37 var					
Blaustern-Hagebuchenmischwald	35S																35S					
Purpurwaldmeister-Flaumleichenwald	38*																38*					
Robinienwälder auf saurer Unterlage	Rob																Rob var					29.3

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH	
Hauptwaldstandorte																							
Waldföhrenwälder																							
Pfeifengras-Föhrenwald	61	61	61	16	61	65B	61	61	26		61	61	61	61	61L	61		61	915		61	61	
Orchideen-Föhrenwald	62	62	62				62	62	26	62	62	62	62	62		62			915	14.2	62	62	
Erika-Föhrenwald	65	65	65		65	65	65°	65e 66w	25	65	65	65		65° 65°h	65			65	935	14.2B		65	
						65H 65R 65D 65P 65A									65B 65H			65S 65B					
Hauhechel-Föhrenwald	65*					65*														14.10 14.1E			
						65C 65E 65+ 65L																	
Besenheide-Föhrenwald	68	68				68						68					var	68	945	14.3			
						68C 68Q 68S												68C 68M 68R					
Preiselbeer-Föhrenwald	68*					68*														14.3			
Bergföhrenwälder																							
Erika-Bergföhrenwald	67	67 63			67	67H 67B 67C	67° 67I	67	24	67	67	69		67°	67				955	15.2B			
Steinrosen-Bergföhrenwald	69	69			69	69	69*	69	24	69	69	69		69*	69			69	965	15.3			
						69S 69Cl																	
Alpenrosen-Bergföhrenwald	70	70				70	70	70		70	70	70						70		15.4R			
						70E 70C																	

Standortstypen nach «Nachhaltigkeit im Schutzwald»	AG	BE/ FR	BL	GE	GL	GR	JU/ J-BE	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Sonderwaldstandorte																						
Hangschuttwälder																						
Hirschnungen-Ahornwald	22	22a 22s, 22*	22		22 22L 22P	22C 13	22a 22b 22g	22a 22b 22g	19 17, 18	22 22h 22*	22	22 22* 22C 22L 22A	22 26L	22	22 22L 22g	22 22*	var	22 22C	315 325, 335	24.9	22a 22e, 22*	22
Lerchensporn-Ahornwald	22C	24* _c	22*				24*C			22*		22C 22A				22*			32 42			24* _c 22*
Mehlbeer-Ahornwald	23	23				23*	23	23	16	23		23		23					345	24.5		
Haselnuss-Mehlbeerwald	23*																23*					
Ulmen-Ahornwald	24*	24* _u			24* 24	24* 24+ 24 24C 24S 24A	24* _u	24*	24	24	24	24* 24+ 24 24C			24*		var	24* 24	355	24.6	24* _u 24*	
Typischer Turinermeister-Lindenwald	25	25			25	25 25F	25	25		25	25	25 25F			25 25F			25P 25F		24.6		
Ahorn-Lindenwald / Trockener Turinermeister-Lindenwald	25*	25*	25*			25C 25A	25*	25	6	25e	25	25C	25	25*	25C			25C 25L	415	24.6	25* 25*	25*
Insubrischer Turinermeister-Lindenwald	25B																25B					
Zypressenschlafmoos-Fichtenwald	47H					47H 47C 47E											v	47Hy		11.3		
Blockschutt-Tannen-Fichtenwald	48	48a 48e	48		48b	48 47B 50B/ 51B/ 51B/	48, 48F 48k	48, 48F	23	48 48*	48	48	48	48	48		v	48	835	11.15	48	
Alpenlattich-Fichtenwald, Blockausbildung	57BL	57a ^{bl}			57BL	57B 58B 58S						57B 58B			57BL		var	588L		11.4F		
Moorwälder																						
Föhnen-Birkenbruchwald	45	45						45	22	45		45		45					88			45
Moorrand-Fichtenwald	56	56 ^{ba}			56	56 56M		56	21		56	56			56		v	56	825	11.8	56	
Torfmoos-Bergföhrenwald	71	71			71	71	71	71 ^a , 71*	22	71	71	71			71		v	71	875	15.8	71	