

## provisorische Zuordnung Anforderungsprofile

### Tabelle der NaiS-Standorttypen und Bemerkungen zu den dazugehörigen Anforderungsprofilen

#### (Alle Standorttypen, ohne Gebüschvarianten und ohne Legföhrenwälder)

##### Was tun, wenn für einen Standorttyp in NaiS heute noch kein Anforderungsprofil definiert ist?

Im Rahmen des Projekts NaiS-LFI wurden u.a. die NaiS-Standorttypen von 2009 aktualisiert und ergänzt. Zahlreiche Standorttypen sind neu beschrieben worden. Aktuell fehlen aber noch die dazugehörigen Anforderungsprofile für neu beschriebene Standorttypen (laufendes Projekt 2022-2024). Deshalb müssen für Standorttypen, welche im Formular 2 berücksichtigt werden sollen, aber für welche aktuell noch kein Anforderungsprofil existiert, selber Anforderungen definiert werden. Im Sinne einer Übergangslösung wird das untenstehende Vorgehen vorgeschlagen:

##### 1. Wahl des Anforderungsprofils eines ähnlichen Standorttyps

Wenn bekannt ist, dass die Anforderungen eines Standorttyps einem anderen, bereits beschriebenen Standorttyp ähnlich sind, soll das Anforderungsprofil des ähnlichen Standorttyps gewählt werden.

Eine Tabelle zeigt, für welche Standorttypen es sinnvoll ist, ein gleiches/ähnliches Anforderungsprofil eines anderen Standorttyps zu übernehmen (siehe Spalte ganz rechts). Die Anforderungen können bei Bedarf manuell ergänzt werden (z.B. mit weiteren vorkommenden Baumarten, siehe Bemerkungen in der Tabelle).

##### 2. Definition eines Anforderungsprofils auf Basis der Standortbeschreibung

Wo noch gar keine Kenntnisse bezüglich Anforderungsprofil bestehen bzw. kein ähnliches, bereits bestehendes Anforderungsprofil übernommen werden kann, muss dieses selber definiert werden. Es empfiehlt sich in einem solchen Fall, sich an den Standortbeschreibungen («Naturwald- und Vegetationsbeschreibungen» zu orientieren (z.B. Naturwald-Baumarten, Berücksichtigung Vegetationsaspekt usw.).

NaisTypC	Stao_lat	Stao_dt_lang	Stao_fr_lang	Bemerkungen zu Anforderungsprofilen
1	Luzulo sylvaticae-/L. niveae-Fagetum typicum	Typischer Hainsimsen-Buchenwald	Hêtraie à Luzule des forêts typique	neues Anforderungsprofil, 7a 9a 9w mit Waldföhre, Traubeneiche
1h	Luzulo-Abieti-Fagetum; artenarme Ausbildung	Artenarmer Waldsimsen-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Luzule des forêts typique, var. d'altitude	
2	Luzulo-Fagetum leucobryetosum	Hainsimsen-Buchenwald mit Weissmoos	Hêtraie à Luzule des forêts avec Leucobryum	neues Anforderungsprofil, 7a 9a 9w mit Waldföhre, Traubeneiche
3	Luzulo niveae-Fagetum typicum	Typischer Schneesimsen-Buchenwald	Hêtraie à Luzule blanc-de-neige typique	
3s	Luzulo niveae-Fagetum; trockene Ausbildung	Trockener Schneesimsen-Buchenwald	Hêtraie à Luzule blanc-de-neige sur sol sec	neues Anforderungsprofil 3(42). Im Klimax Bu, einzelne Traubeneichen, praktisch keine Ta. Fi. Max. Baumhöhe << 15 m
3LV	Ilici-Fagetum typicum; nährstoffarme Ausbildung	Nährstoffarmer Buchenwald mit Stechpalme	Hêtraie oligotrophe à Houx	Anforderungsprofil 3VL
3L/4L	Ilici-Fagetum typicum und drvopteridetosum	Mesophiler Buchenwald mit Stechpalme	Hêtraie mésotrophe à Houx	Anforderungsprofil 3mL-4L
3*/4*	Rhododendro-Fagetum	Alpenrosen-Buchenwald	Hêtraie à Rhododendron	neues Anforderungsprofil 3(47*)
4	Luzulo niveae-Fagetum drvopteridetosum	Farnreicher Schneesimsen-Buchenwald	Hêtraie à Luzule blanc-de-neige riche en fougères	
6	Galio odorati-Fagetum luzuletosum	Waldmeister-Buchenwald mit Hainsimse	Hêtraie à Aspérule avec Luzule des forêts	Anforderungsprofil von 7a
6Fe	Galio odorati-Fagetum luzuletosum; Ausbildung auf Fels	Waldmeister-Buchenwald mit Hainsimse auf Fels	Hêtraie à Aspérule avec Luzule des forêts sur rochers	
7S	Galio-Fagetum stachyetosum sylvaticae	Feuchter Waldmeister-Buchenwald	Hêtraie à Aspérule avec Épiaire des forêts	
7SFe	Galio-Fagetum stachyetosum sylvaticae; Ausbildung auf Fels	Feuchter Waldmeister-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Aspérule avec Épiaire sur rochers	
7a	Galio-Fagetum typicum	Typischer Waldmeister-Buchenwald	Hêtraie à Aspérule typique	
7aFe	Galio-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Waldmeister-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Aspérule typique sur rochers	
7b	Galio-Fagetum caricetosum remotae	Waldmeister-Buchenwald mit Lockerähriger Segge	Hêtraie à Aspérule avec Laiche à épis espacés	neues Anforderungsprofil
7*	Galio-Fagetum blechnetosum	Waldmeister-Buchenwald mit Rippenfarn	Hêtraie à Aspérule avec Blechnum spicant	
8S	Mililo-Fagetum stachyetosum sylvaticae	Feuchter Waldhirschen-Buchenwald	Hêtraie à Millet avec Épiaire des forêts	
8SFe	Mililo-Fagetum stachyetosum sylvaticae; Ausbildung auf Fels	Feuchter Waldhirschen-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Millet avec Épiaire des forêts sur rochers	
8a	Mililo-Fagetum typicum	Typischer Waldhirschen-Buchenwald	Hêtraie à Millet typique	
8aFe	Mililo-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Waldhirschen-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Millet typique sur rochers	
8b	Mililo-Fagetum caricetosum remotae	Waldhirschen-Buchenwald mit Lockerähriger Segge	Hêtraie à Aspérule avec Laiche à épis espacés	neues Anforderungsprofil
8d	Mililo-Fagetum luzuletosum	Waldhirschen-Buchenwald mit Hainsimse	Hêtraie à Millet avec Luzule des forêts	Anforderungsprofil von 8a
8dFe	Mililo-Fagetum luzuletosum; Ausbildung auf Fels	Waldhirschen-Buchenwald mit Hainsimse auf Fels	Hêtraie à Millet avec Luzule des forêts sur rochers	
8*	Mililo-Fagetum blechnetosum	Waldhirschen-Buchenwald mit Rippenfarn	Hêtraie à Millet avec Blechnum spicant	
9a	Pulmonario-/Lathyro-Fagetum typicum	Typischer Lungenkraut-/Platterbsen-Buchenwald	Hêtraie à Pulmonaire typique	
9aFe	Pulmonario-/Lathyro-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Lungenkraut-/Platterbsen-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Pulmonaire typique sur rochers	
9w	Pulmonario-/Lathyro-Fagetum caricetosum flaccae	Wechselfeuchter Lungenkraut-/Platterbsen-Buchenwald	Hêtraie à Pulmonaire avec Laiche glauque	
10a	Pulmonario-/Lathyro-Fagetum melittetosum	Lungenkraut-/Platterbsen-Buchenwald mit Immenblatt	Hêtraie à Pulmonaire avec Mélitte	
10w	Pulmonario-/Lathyro-Fagetum melittetosum; Ausbildung mit Carex flacca	Wechseltrockener Lungenkraut-/Platterbsen-Buchenwald mit Immenblatt	Hêtraie à Pulmonaire avec Mélitte et Laiche glauque	
11	Aro-Fagetum	Aronstab-Buchenwald	Hêtraie à Gouet	
11Fe	Aro-Fagetum; Ausbildung auf Fels	Aronstab-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Gouet sur rochers	

12S	Mercuriali-/Cardamino-Fagetum circaetosum	Feuchter Bingelkraut-/Zahnwurz-Buchenwald	Hêtraie à Dentaire avec Épiaire des forêts	
12Sfe	Mercuriali-/Cardamino-Fagetum circaetosum; Ausbildung auf Fels	Feuchter Bingelkraut-/Zahnwurz-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Dentaire avec Épiaire des forêts sur rochers	
12a	Mercuriali-/Cardamino-Fagetum typicum	Typischer Bingelkraut-/Zahnwurz-Buchenwald	Hêtraie à Dentaire typique	
12aFe	Mercuriali-/Cardamino-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Bingelkraut-/Zahnwurz-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Dentaire typique sur rochers	
12e	Mercuriali-/Cardamino-Fagetum caricetosum albae	Trockener Bingelkraut-/Zahnwurz-Buchenwald	Hêtraie à Dentaire avec Laiche blanche	
12w	Mercuriali-/Cardamino-Fagetum caricetosum flaccae	Wechselfeuchter Bingelkraut-/Zahnwurz-Buchenwald	Hêtraie à Dentaire avec Laiche glauque	
12*	Cardamino-Fagetum insubricum sl.	Mesophiler insubrischer Kalk-Buchenwald	Hêtraie mésophile insubrienne sur calcaire	
12*h	Cardamino-Fagetum veratretosum	Kalk-Buchenwald der insubrischen Gebirge	Hêtraie insubrienne sur calcaire, variante d'altitude	
13a	Tilio-Fagetum typicum	Typischer Linden-Buchenwald	Hêtraie à Tilleul typique	
13aFe	Tilio-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Linden-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Tilleul typique sur rochers	
13e	Tilio-Fagetum caricetosum albae	Trockener Linden-Buchenwald	Hêtraie à Tilleul avec Laiche blanche	
13eh	Adenostylo-Fagetum seslerietosum	Trockener Alpendost-Buchenwald	Hêtraie à Adénostyle avec Sesslerie	
13h	Adenostylo-Fagetum typicum	Typischer Alpendost-Buchenwald	Hêtraie à Adénostyle typique	
13hFe	Adenostylo-Fagetum typicum, Ausbildung auf Fels	Typischer Alpendost-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Adénostyle typique sur rochers	
13*	Tilio-Fagetum; insubrische Ausbildung	Insubrischer Linden-Buchenwald	Hêtraie à Tilleul insubrienne	neues Anforderungsprofil: 13a mit Stechpalme, Eibe, Laburnum, Kastanie, Kirsche, Bu. Sommer- und Winterlinde
14	Carici (albae)-Fagetum typicum	Seggen-Buchenwald mit Weissegge	Hêtraie à Laiche typique	
14*	Cephalanthero-Fagetum insubricum s. l.	Trockener insubrischer Kalk-Buchenwald	Hêtraie xérophile insubrienne sur calcaire	
15	Carici-Fagetum caricetosum montanae	Seggen-Buchenwald mit Bergsegge	Hêtraie à Laiche avec Laiche des montagnes	
16	Seslerio-Fagetum	Typischer Blaugras-Buchenwald	Hêtraie à Sesslerie typique	selten Schutzwaldpflege
16*	Seslerio-Fagetum; insubrische Ausbildung	Insubrischer Blaugras-Buchenwald	Hêtraie à Sesslerie insubrienne	keine Schutzwaldpflege, 16 mit mehr Hopfenbuche
17	Taxo-Fagetum / Seslerio-Fagetum calamagrostietosum variae	Eiben-Buchenwald/Steilhang-Buchenwald mit Reitgras	Hêtraie à If / Hêtraie de pente à Calamagrostide	
18	Festuco-Abieti-Fagetum	Waldschwingel-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin typique	
18Fe	Festuco-Abieti-Fagetum; Ausbildung auf Fels	Waldschwingel-Tannen-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Sapin typique sur rochers	
18M	Adenostyle glabrae-Abieti-Fagetum typicum	Typischer Karbonat-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin avec Adénostyle glabre	
18w	Adenostylo glabrae Abieti-Fagetum calamagrostietosum variae	Typischer Buntreitgras-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin avec Calamagrostide bigarrée	
18v	Adenostylo glabrae Abieti-Fagetum calamagrostietosum variae; Ausbildung mit Carex ferruginea	Buntreitgras-Tannen-Buchenwald mit Rostsegge	Hêtraie à Sapin avec Calamagrostide bigarrée et Laiche ferrugineuse	
18*	Adenostyle glabrae-Abieti-Fagetum caricetosum albae	Karbonat-Tannen-Buchenwald mit Weissegge	Hêtraie à Sapin avec Laiche blanche	
19	Luzulo-Abieti-Fagetum typicum	Typischer Waldsimen-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts	
19Fe	Luzulo-Abieti-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Waldsimen-Tannen-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts sur rochers	
19L	Laburno-Abieti-Fagetum typicum	Typischer Goldregen-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin avec Aubours typique	
19LC	Laburno-Abieti-Fagetum cardaminetosum kitaibelii	Goldregen-Tannen-Buchenwald mit Kitaibels Zahnwurz	Hêtraie à Sapin avec Aubours et Dentaire de Kitaibel	
19LP	Laburno-Abieti-Fagetum petasitetosum	Goldregen-Tannen-Buchenwald mit weisser Pestwurz	Hêtraie à Sapin avec Aubours et hautes herbes	Anforderungsprofil 20*
19a	Luzulo-Abieti-Fagetum calamagrostietosum arundinaceae	Waldsimen-Tannen-Buchenwald mit Rohrreitgras	Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts et Calamagrostide des forêts	neues Anforderungsprofil: 1h mit Lärche und Föhre, sonstige Laubbäume (Winterlinde, Traubeneiche, Kastanie, Esche) 0 - 20 %
19f	Luzulo-Abieti-Fagetum; Ausbildung auf Pseudogley	Waldsimen-Tannen-Buchenwald auf Pseudogley	Hêtraie à Sapin avec Luzule des forêts sur pseudogley	
20	Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum typicum	Hochstauden-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin avec hautes herbes	
20Fe	Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum typicum; Ausbildung auf Fels	Hochstauden-Tannen-Buchenwald auf Fels	Hêtraie à Sapin avec hautes herbes sur rochers	
20E	Adenostylo alliariae-Abieti-Fagetum hordelymetosum	Waldgersten-Tannen-Buchenwald	Hêtraie à Sapin avec Hordélyme d'Europe	
21	Aceri-Fagetum	Ahorn-Buchenwald	Hêtraie à Érable	
21L	Laburno-Aceretum	Goldregen-Ahornwald	Erablaie à Aubours	neues Anforderungsprofil: Bergahorn und Laburnum 80 - 100 %, Bu. Ta, Esche, Fi 0 - 20 %
21*	Alno viridi-Sorbetum aucupariae	Grünerlen-Vogelbeerwald	Forêt de Sorbiers à Aune vert	
22	Phyllitido-Aceretum	Hirschzungen-Ahornwald	Erablaie à Langue-de-Cerf	
22Fe	Phyllitido-Aceretum; Ausbildung auf Fels	Hirschzungen-Ahornwald auf Fels	Erablaie à Langue-de-Cerf sur rochers	
22A	Arunco-Aceretum	Geissbart-Ahornwald	Erablaie à Reine-des-bois	Anforderungsprofil von 22

22C	Corydalido-Aceretum	Lerchensporen-Ahornwald	Erablaie à Corydale	Anforderungsprofil von 22
22*	Phyllitido-Aceretum; insubrische Ausbildung	Insubrischer Hirschnuzen-Ahornwald	Erablaie à Langue-de-Cerf insubrienne	neues Anforderungsprofil: 22 mit Hopfenbuche, Stechpalme, Eibe
23	Sorbo-Aceretum	Mehlbeer-Ahornwald	Erablaie à Alisier	
23Fe	Sorbo-Aceretum; Ausbildung auf Fels	Mehlbeer-Ahornwald auf Fels	Erablaie à Alisier sur rochers	
23H	Hepatico-Aceretum	Leberblümchen-Ahornwald	Erablaie à Hépatique	neues Anforderungsprofil
23*	Corylo-Sorbetum ariae	Haselnuss-Mehlbeerwald	Forêt d'Alisiers à Noisetier	
24	Ulmo-Aceretum asperuletosum taurinae	Ulmen-Ahornwald mit Turinermeister	Erablaie à Orme avec Aspérule de Turin	
24*	Ulmo-Aceretum typicum	Typischer Ulmen-Ahornwald	Erablaie à Orme	
24*Fe	Ulmo-Aceretum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Ulmen-Ahornwald auf Fels	Erablaie à Orme sur rochers	
25	Asperulo taurinae-Tilietum typicum	Typischer Turinermeister-Lindenwald	Tillaie à Aspérule de Turin	
25Fe	Asperulo taurinae-Tilietum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Turinermeister-Lindenwald auf Fels	Tillaie à Aspérule de Turin sur rochers	
25A	Fraxino-Tilietum aegopodietosum	Eschen-Lindenmischwald mit Geissfuss	Tillaie-Frêne à Herbe-aux-goutteux	neues Anforderungsprofil
25Q	Quercu-Tilietum	Eichen-Lindenmischwald	Tillaie à Chênes	neues Anforderungsprofil
25O	Asperulo taurinae-Tilietum ostryetosum; insubrische Ausbildung	Trockener insubrischer Lindenmischwald mit Hopfenbuche	Tillaie à Luzule blanc-de-neige insubrienne avec charme-houblon	Neues Anforderungsprofil: 25B, weniger W'Li und S'Li, sehr wenig B'Ah und F'Ul, dafür mehr Hopfenbuche
25F	Asperulo taurinae-Tilietum aegopodietosum	Turinermeister-Lindenwald mit Geissfuss	Tillaie à Aspérule de Turin et Herbe-aux-goutteux	
25FFe	Asperulo taurinae-Tilietum aegopodietosum; Ausbildung auf Fels	Turinermeister-Lindenwald mit Geissfuss auf Fels	Tillaie à Aspérule de Turin et Herbe-aux-goutteux sur rochers	
25a	Luzulo niveae-Tilietum cordatae; typische insubrische Ausbildung	Typischer insubrischer Schneesimsen-Lindenwald	Tillaie à Luzule blanc-de-neige insubrienne typique	Neues Anforderungsprofil: 25A-34mAzonaler Teil, ohne Bu, weniger Eiche, Kastanie
25as	Luzulo niveae-Tilietum cordatae; trockene insubrische Ausbildung	Trockener insubrischer Schneesimsen-Lindenwald	Tillaie à Luzule blanc-de-neige insubrienne sur sol sec	neues Anforderungsprofil
25b	Asperulo taurinae-Tilietum typicum; insubrische Ausbildung	Insubrischer Turinermeister-Lindenwald	Tillaie insubrienne à Aspérule de Turin	Anforderungsprofil von 25B
25e	Tilio-Fraxinetum	Linden-Eschen-Felsenwald	Tillaie-Frêne auf rochers	
25f	Lunario-Acerion; Tilion; Arunco-Fraxinetum p. p.	Schluchtwald, saure Ausbildung	Forêt de ravins insubrienne sur silice	Anforderungsprofil von 25AF
25au	Luzulo niveae-Tilietum cordatae; feuchte insubrische Ausbildung	Feuchter insubrischer Schneesimsen-Lindenwald	Tillaie à Luzule blanc-de-neige insubrienne sur sol humide	Neues Anforderungsprofil: 25Am-33mAzonaler Teil, ohne Bu, weniger Eiche, Kastanie
25*	Aceri-Tilietum / Asperulo taurinae-Tilietum tametosum	Ahorn-Lindenwald/Trockener Turinermeister-Lindenwald	Tillaie à Erable	
26	Aceri-Fraxinetum	Ahorn-Eschenwald	Frêne à Érable	
26Fe	Aceri-Fraxinetum; Ausbildung auf Fels	Ahorn-Eschenwald auf Fels	Frêne à Érable sur rochers	
26h	Aceri-Fraxinetum; Höhengausbildung	Ahorn-Eschenwald, Höhengausbildung	Frêne à Érable avec Adénostyle	
26w	Aceri-Fraxinetum calamagrostietosum variae	Ahorn-Eschenwald mit Schläffer Segge	Frêne à Érable avec Laiche glauque	
27	Carici remotae-Fraxinetum	Bach-Eschenwald	Frêne à Laiche	
27O	Osmundo-Alnetum (syn Osmundo-Fraxinetum - Ceschi)	Königsfarn-Schwarzerlenwald	Aunaie noire à fougère royale	Anforderungsprofil von 33-27 übernehmen
27h	Carici remotae-Fraxinetum; Ausbildung mit Petasites albus	Bach-Eschenwald, Höhengausbildung	Frêne à Laiche avec Adénostyle	
27*	Adenostylo-Alnetum incanae	Hochstauden-Weisserlen-Ahornwald	Aunaie à Érable	
28	Ulmo-Fraxinetum equisetosum hyemalis	Ulmen-Eschen-Auenwald	Frêne à Orme riveraine avec Prêle d'hiver	
29	Ulmo-Fraxinetum typicum	Ulmen-Eschenwald	Frêne à Orme sur limons engorgés	
29A	Ulmo-Fraxinetum listeretosum	Zweiblatt-Eschen-Auenwald	Frêne à Orme riveraine avec Listéra	
29C	Ulmo-Fraxinetum caricetosum albae	Ulmen-Eschen-Auenwald mit Weissegge	Frêne à Orme riveraine avec Laiche blanche	
29h	Ulmo-Fraxinetum equisetosum sylvaticae	Ulmen-Eschenwald mit Waldschachtelhalm	Frêne à Orme avec Prêle des bois	
30	Pruno-Fraxinetum	Traubenkirschen-Eschenwald	Frêne à Merisier à grappes	
31	Equiseto-Alnetum incanae	Tieflagen-Grauerlenwald	Aunaie riveraine de plaine à Prêle	
32C	Calamagrostio-Alnetum incanae	Untermontaner Grauerlenwald	Aunaie riveraine à Calamagrostide bigarrée	
32S	Alno-Salicetum pentandrae	Subalpiner Looberweiden-Auenwald	Forêt riveraine subalpine à Saule laurier	
32V	Violo-Alnetum incanae	Obermontaner Grauerlenwald	Aunaie riveraine à Pensée à deux fleurs	
32*	Aceri-Alnetum incanae typicum	Typischer Ahorn-Weisserlenwald	Aunaie de pente à Erable typique	
33V	Salvio glutinosae-Fraxinetum violetosum biflorae	Montaner Salbei-Eschenmischwald	Frêne à Saug mit Pensée à deux fleurs	
33a	Arunco-Fraxinetum castanosum; saure Ausbildung	Heidelbeer-Geissbart-Eschenmischwald mit Kastanie	Frêne à Reine-des-bois avec Châtaignier et Myrtille	Anforderungsprofil von 33AV-33A übernehmen
33b	Arunco-Fraxinetum castanosum; basische Ausbildung	Zyklamen-Geissbart-Eschenmischwald mit Kastanie	Frêne à Reine-des-bois avec Cyclamen	Neues Anforderungsprofil: 25Am-33mzonaler Teil, mehr Bu, weniger Linde
33m	Arunco-Fraxinetum castanosum; mesophile Ausbildung	Mesophiler Geissbart-Eschenmischwald mit Kastanie	Frêne à Reine-des-bois avec Châtaignier mésophile	Neues Anforderungsprofil: 33-25A zonaler Teil, mehr Bu, weniger Li und B'Ah

34a	Cruciato glabrae-Quercetum; saure Ausbildung	Saurer Kreuzlabkraut-Eichenwald mit Kastanie	Chênaie-Châtaigneraie à Tilleul sur sol acide	Neues Anforderungsprofil: 25A-34m zonaler Teil, mehr Bu, weniger Linde
34b	Cruciato glabrae-Quercetum; basische Ausbildung	Basischer Kreuzlabkraut-Eichenwald mit Kastanie	Chênaies à Châtaignier avec Tilleul sur substrat neutre à basique	Anforderungsprofil von 34B
34*	Luzulo niveae-Tilietum cordatae	Schneesimsen-Winterlindenwald	Tillaie à petites feuilles à Luzule blanc-de-neige	Anforderungsprofil von 25
35	Galio-Carpinetum	Waldlabkraut-Hainbuchenmischwald	Chênaie-Charmaie à Gaillet des bois	35Q im gleichen Anforderungsprofil (19.3.2014)
35M	Galio-Carpinetum molinietosum	Waldlabkraut-Hainbuchenwald mit Pfeifengras	Chênaie-Charmaie à Molinie	35Q im gleichen Anforderungsprofil (19.3.2014)
35Q	Polygonato-Quercetum roboris (Sartori 1980)	Stieleichen-Winterlinden-Talboden-Auenwald	Chênaie-tillaie riveraine de plaine	35Q im gleichen Anforderungsprofil (19.3.2014)
35S	Scillo-Carpinetum	Blaustern-Hagebuchenmischwald	Charmaie à Scille	35Q im gleichen Anforderungsprofil (19.3.2014)
35A	Stellario-Carpinetum	Aronstab-Eichenmischwald	Chênaie à Gouet	35Q im gleichen Anforderungsprofil (19.3.2014)
36	Carpino betuli-Ostryetum	Hagebuchen-Hopfenbuchenwald	Forêt mixte à Charmehoublon et Charme	Anforderungsprofil anpassen: neu ohne Schuttwälder (mit Schutt 25b), evt. Esche erwähnen
37	Fraxino orni-Ostryetum	Hopfenbuchen-Eichenwald	Forêt mixte à Charmehoublon et Orne	
38	Arabidi turritae-Quercetum pubescentis	Turmkressen-Flaumeichenwald	Chênaie à Arabette tourette	
38S	Saponario-Quercetum pubescentis	Seifenkraut-Flaumeichenwald	Chênaie à Saponaire	
38*	Asperulo purpurei-Quercetum pubescentis	Purpurwaldmeister-Flaumeichenwald	Chênaie pubescente à Aspérule pourpre	
39	Coronillo coronatae-Quercetum	Kronwicken-Eichenmischwald	Chênaie à Coronille en couronne	
39*	Rhamno alpinae-Quercetum	Kreuzdorn-Eichenmischwald	Chênaie à Nerprun des Alpes	
40P	Corylo-Populetum	Pionier-Aspen-Haselbuschwald	Forêt pionnière de tremble et noisetier	neues Anforderungsprofil 40P 40PBI
40PBI	Corylo-Populetum; Blockausbildung	Aspen-Haselbuschwald auf Blockschutt	Forêt de tremble et noisetier sur blocs	neues Anforderungsprofil 40P 40PBI
40Pt	Corylo-Populetum; Ausbildung tiefer Lagen	Pionier-Aspen-Haselbuschwald, Tieflagensausbildung	Forêt pionnière de tremble et noisetier, variante de basse altitude	neues Anforderungsprofil 40Pt 40PBI
40PBI	Corylo-Populetum; Blockausbildung tiefer Lagen	Aspen-Haselbuschwald auf Blockschutt, Tieflagensausbildung	Forêt de tremble et noisetier sur blocs, variante de basse altitude	neues Anforderungsprofil 40Pt 40PBI
40*	Teucro-Quercetum	Gamander-Eichenwald	Chênaie à Germandrée	
41	Lathyro-Quercetum	Platterbsen-Eichenmischwald	Chênaie à Gesse noire	
41*	Luzulo-Quercetum	Hainsimsen-Eichenwald	Chênaie à Luzule	
42C	Phyteum betonicifoliae-Quercetum castanosum	Rapunzel-Eichenwald mit Kastanie	Chênaie-Châtaigneraie à Raiponce	Anforderungsprofil von 42C/Q, mit mehr Kastanie
42Q	Phyteum betonicifoliae-Quercetum typicum	Typischer Rapunzel-Eichenwald	Chênaie insubrienne à Raiponce typique	Anforderungsprofil von 42C/Q, mit mehr Eiche
42V	Phyteum betonicifoliae-Quercetum vaccinetosum	Eichen-Kastanienwald mit Heidelbeere	Chênaie-Châtaigneraie à Myrtille	
42r	Phyteum betonicifoliae-Quercetum festucetosum variae	Insubrischer Eichenwald auf Fels	Chênaie insubrinne sur rochers à silice	Anforderungsprofil 42R
42B	Allio lusitanici-Quercetum pubescentis	Insubrischer Eichenwald auf Fels, basische Ausbildung	Chênaie insubrinne sur rochers à silice, variante alcaline	Wie 42r zu wenig wüchsig für Schutzwaldpflege, beide gleiches "Anforderungsprofil"
42t	Phyteum betonicifoliae-Quercetum polygonatetosum multiflorii; Cruciato glabrae-Quercetum n.n.	Eichen-Kastanienwald in Entwicklung	Chênaie-Châtaigneraie en évolution	Anforderungsprofil (42)-34A
43	Salicetum albae	Silberweiden-Auenwald	Forêt riveraine de Saule blanc	
43S	Salicetum elaeagno-daphnoidis	Lavendelweidengebüsch	Saulaie buissonnante à Saule drapé	
43*	Coronillo emeripi-Populetum nigrae	Insubrischer Schwarzpappel-Auenwald	Forêt riveraine insubrienne de Peuplier noir	im Tessin und evt. auch im Wallis unterhalb von Leukerbad
44	Carici elongatae-Alnetum glutinosae	Seggen-Schwarzerlenbruch	Aunaie marécageuse à Laiche	
45	Pino-Betuletum	Föhren-Birkenbruchwald	Forêt marécageuse à Bouleau pubescent	
46	Vaccinio myrtillii-Abieti-Piceetum typicum	Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald	Pessièrre-Sapinière à Myrtille typique	
46Re	Vaccinio myrtillii-Abieti-Piceetum typicum im Tannen-Reliktareal	Typischer Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald im Tannen-Reliktareal	Pessièrre-Sapinière à Myrtille typique dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil 46/46M/46*
46M	Vaccinio myrtillii-Abieti-Piceetum melampyretosum	Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald auf Podsol	Pessièrre-Sapinière à Myrtille sur podsol	
46MR	Vaccinio myrtillii-Abieti-Piceetum melampyretosum im Tannen-Reliktareal	Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald auf Podsol im Tannen-Reliktareal	Pessièrre-Sapinière à Myrtille sur podsol de l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil 46/46M/46*
46t	Bazzanio-Abietetum	Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald	Pessièrre-Sapinière à Bazzania	neues Anforderungsprofil, 46 mit Eiche, Buche
46*	Vaccinio myrtillii-Abieti-Piceetum sphagnetosum	Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald mit Torfmoos	Pessièrre-Sapinière à Myrtille avec Sphaignes	
46*Re	Vaccinio myrtillii-Abieti-Piceetum sphagnetosum im Tannen-Reliktareal	Heidelbeer-Tannen-Fichtenwald mit Torfmoos im Tannen-Reliktareal	Pessièrre-Sapinière à Myrtille avec Sphaignes dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil 46/46M/46*
47	Calamagrostio-villosae-Abieti-Piceetum typicum	Typischer Wollreitgras-Ta-Fi-Wald	Pessièrre-Sapinière à Calamagrostide velue typique	

47Re	Calamagrostio-villosae-Abieti-Piceetum typicum im Tannen-Reliktareal	Typischer Wollreitgras-Tannen-Fichtenwald im Tannen-Reliktareal	Pessière-Sapinière à Calamagrostide velue typique dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil 47
47D	Calamagrostio-villosae-Abieti-Piceetum dryopteridetosum	Farnreicher Wollreitgras-Tannen-Fichtenwald	Pessière-Sapinière à Calamagrostide velue riche en fougères	
47DRe	Calamagrostio-villosae-Abieti-Piceetum dryopteridetosum im Tannen-Reliktareal	Farnreicher Wollreitgras-Tannen-Fichtenwald im Tannen-Reliktareal	Pessière-Sapinière à Calamagrostide velue riche en fougères, dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil 47D
47M	Calamagrostio-villosae-Abieti-Piceetum melampyretosum	Wollreitgras-Tannen-Fichtenwald mit Wachtelweizen	Pessière-Sapinière à Mélampyre	
47H	Hypno-Piceetum	Zypressenschlafmoos-Fichtenwald	Pessière à Hypne cyprès	
47*	Rhododendro-Abietetum	Alpenrosen-Lärchen-Tannenwald	Sapinière à Mélèze avec Rhododendron	
47*Lä	Rhododendro-Abietetum; Lärchenausbildung	Alpenrosen-Lärchen-Tannenwald, Lärchenausbildung	Sapinière à Mélèze avec Rhododendron, variante à Mélèze dominant	
48	Asplenio-Abieti-Piceetum	Blockschutt-Tannen-Fichtenwald	Pessière-Sapinière à Asplénium sur gros blocs	
49	Equiseto-Abieti-Piceetum typicum	Typischer Schachtelhalm-Tannen-Fichtenwald	Pessière-Sapinière à Prêle typique	
49*	Equiseto-Piceetum caricetosum ferrugineae	Schachtelhalm-Fichtenwald mit Rostsegge	Pessière à Prêle avec Laiche ferrugineuse	
49*Ta	Equiseto-Abieti-Piceetum caricetosum ferrugineae	Schachtelhalm-Tannen-Fichtenwald mit Rostsegge	Pessière-Sapinière à Prêle avec Laiche ferrugineuse	
50	Adenostylo alliariae-Abieti-Piceetum typicum	Typischer Hochstauden-Tannen-Fichtenwald	Pessière-Sapinière à Adénostyle typique	
50Re	Adenostylo alliariae-Abieti-Piceetum typicum im Tannen-Reliktareal	Typischer Hochstauden-Tannen-Fichtenwald im Tannen-Reliktareal	Pessière-Sapinière à Adénostyle typique de l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil von 50
50Fe	Adenostylo alliariae-Abieti-Piceetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Hochstauden-Tannen-Fichtenwald auf Fels	Pessière-Sapinière à Adénostyle typique sur rochers	
50P	Adenostylo-Abieti-Piceetum petasitetosum	Hochstauden-Tannen-Fichtenwald mit Pestwurz	Pessière-Sapinière à Pétasite	
50*	Adenostylo glabrae-Abieti-Piceetum typicum	Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit kahlem Alpemdost	Pessière-Sapinière à Adénostyle glabre	
50*Re	Adenostylo glabrae-Abieti-Piceetum typicum im Tannen-Reliktareal	Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit kahlem Alpemdost im Tannen-Reliktareal	Pessière-Sapinière à Adénostyle glabre dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil von 51 / 50*
51	Galio-Abieti-Piceetum typicum	Typischer Labkraut-Tannen-Fichtenwald	Pessière-Sapinière à Gaillet typique	
51Re	Galio-Abieti-Piceetum typicum im Tannen-Reliktareal	Typischer Labkraut-Tannen-Fichtenwald im Tannen-Reliktareal	Pessière-Sapinière à Gaillet typique dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil von 51 / 50*
51Fe	Galio-Abieti-Piceetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Labkraut-Tannen-Fichtenwald auf Fels	Pessière-Sapinière à Gaillet typique sur rochers	
51C	Galio-Abieti-Piceetum coryletosum	Labkraut-Tannen-Fichtenwald mit Hasel	Pessière-Sapinière à Gaillet avec noisetier	
52	Adenostylo glabrae-Abieti-Piceetum caricetosum albae	Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit Weisssegge	Pessière-Sapinière à Laiche blanche	
52Re	Adenostylo glabrae-Abieti-Piceetum caricetosum albae im Tannen-Reliktareal	Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit Weisssegge im Tannen-Reliktareal	Pessière-Sapinière à Laiche blanche dans l'aire rélictuelle du Sapin	Anforderungsprofil von 52
52T	Adenostylo glabrae -Abieti-Piceetum caricetosum albae mit Tilia cordata	Karbonat-Tannen-Fichtenwald mit Winterlinde	Pessière-Sapinière à Laiche blanche avec tilleul à petites feuilles	
53	Polygalo chamaebuxi-Piceetum	Typischer Zwergbuchs-Fichtenwald	Pessière à Polygala petit buis	
53Lä	Polygalo chamaebuxi-Piceetum; Lärchenausbildung	Typischer Zwergbuchs-Fichtenwald, Lärchenausbildung	Pessière à Polygala petit buis avec Mélèze	
53Ta	Polygalo chamaebuxi-Piceetum mit Tanne	Typischer Zwergbuchs-Fichtenwald mit Tanne	Pessière à Polygala petit buis avec Sapin	Anforderungsprofil von 53
53A	Polygalo chamaebuxi-Piceetum aposeritetosum	Zwergbuchs-Fichtenwald mit Hainlattich	Pessière à Polygala petit buis avec Aposérís	Neues Anforderungsprofil. Verjüngung auf Moderholz und Minerlaerde, Keine Verjüngung unter Schirm. Viel Sonne kein Problem recht verjüngungseünstig
53ATa	Polygalo chamaebuxi-Piceetum aposeritetosum mit Tanne	Zwergbuchs-Fichtenwald mit Hainlattich und Tanne	Pessière à Polygala petit buis avec Aposérís et Sapin	Neues Anforderungsprofil. Verjüngung auf Moderholz und Minerlaerde, Keine Verjüngung unter Schirm. Viel Sonne kein Problem recht verjüngungseünstig
53*	Erico-Piceetum typicum	Erika-Fichtenwald	Pessière à Bruyère	
53*Ta	Erico-Piceetum typicum mit Tanne	Erika-Fichtenwald mit Tanne	Pessière à Bruyère avec Sapin	
53*s	Erico-Piceetum typicum; subalpine Ausbildung	Erika-Fichtenwald, subalpine Ausbildung	Pessière à Bruyère, variante subalpine	neues Anforderungsprofil ähnlich wie 53*, aber Bergföhre anstatt Waldföhre
53*sLä	Erico-Piceetum typicum; subalpine Lärchenausbildung	Erika-Fichtenwald, subalpine Lärchenausbildung	Pessière à Bruyère, variante subalpine à Mélèze dominant	neues Anforderungsprofil ähnlich wie 53*, aber Bergföhre anstatt Waldföhre
54	Melico-Piceetum typicum	Typischer Perlgras-Fichtenwald	Pessière à Mélèque typique	
54A	Melico-Piceetum atragenetosum	Perlgras-Fichtenwald mit Atragene	Pessière à Mélèque avec Clématite des Alpes	
55	Veronico latifoliae-Piceetum	Ehrenpreis-Fichtenwald	Pessière à Véronique	
55Lä	Veronico latifoliae-Piceetum; Lärchenausbildung	Ehrenpreis-Fichtenwald, Lärchenausbildung	Pessière à Véronique, variante à Mélèze dominant	
55*	Luzulo niveae-Piceetum	Schneesimsen-Fichtenwald	Pessière à Luzule blanc-de-neige	

55*Lä	Luzulo niveae-Piceetum; Lärchenausbildung	Schneesimsen-Fichtenwald, Lärchenausbildung	Pessièrre à Luzule blanc-de-neige, variante à Mélèze dominant	
55*Ta	Luzulo niveae-Piceetum mit Tanne	Schneesimsen-Fichtenwald mit Tanne	Pessièrre à Luzule blanc-de-neige avec Sapin	
56	Sphagno-Piceetum	Moorrand-Fichtenwald	Pessièrre à Sphaignes typique	
57Bl	Homogyno-Piceetum; Blockausbildung	Alpenlattich-Fichtenwald, Blockausbildung	Pessièrre à Homogyne typique, var. à gros blocs	
57BITa	Homogyno-Piceetum; Blockausbildung mit Tanne	Alpenlattich-Fichtenwald, Blockausbildung, mit Tanne	Pessièrre à Homogyne typique sur gros blocs avec Sapin	
57C	Homogyno-Piceetum calamagrostietosum villosae	Alpenlattich-Fichtenwald mit Wollreitgras	Pessièrre à Homogyne avec Calamagrostide velue	
57CLä	Homogyno-Piceetum calamagrostietosum villosae; Lärchenausbildung	Alpenlattich-Fichtenwald mit Wollreitgras, Lärchenausbildung	Pessièrre à Homogyne avec Calamagrostide velue, variante à Mélèze dominant	
57CTa	Homogyno-Piceetum calamagrostietosum villosae mit Tanne	Alpenlattich-Fichtenwald mit Wollreitgras und Tanne	Pessièrre à Homogyne avec Calamagrostide velue et Sapin	
57M	Homogyno-Piceetum melampyretosum sylvatici	Alpenlattich-Fichtenwald mit Waldwachtelweizen	Pessièrre à Homogyne avec Mélampyre	
57S	Homogyno-Piceetum sphagnetosum	Alpenlattich-Fichtenwald mit Torfmoos	Pessièrre à Homogyne avec Sphaignes	
57STa	Homogyno-Piceetum sphagnetosum mit Tanne	Alpenlattich-Fichtenwald mit Torfmoos und Tanne	Pessièrre à Homogyne avec Sphaignes et Sapin	
57V	Homogyno-Piceetum vacciniotosum myrtilli	Alpenlattich-Fichtenwald mit Heidelbeere	Pessièrre à Homogyne avec Myrtille	
57VLä	Homogyno-Piceetum vacciniotosum myrtilli; Lärchenausbildung	Alpenlattich-Fichtenwald mit Heidelbeere, Lärchenausbildung	Pessièrre à Homogyne avec Myrtille, variante à Mélèze dominant	
57VTa	Homogyno-Piceetum vacciniotosum myrtilli mit Tanne	Alpenlattich-Fichtenwald mit Heidelbeere und Tanne	Pessièrre à Homogyne typique avec Sapin	
57VM	Homogyno-Piceetum valerianetosum montanae	Alpenlattich-Fichtenwald mit Bergbaldrian	Pessièrre à Homogyne avec Valériane	
58	Larici-Piceetum typicum	Typischer Preiselbeer-Fichtenwald	Pessièrre à Airelle typique	
58Lä	Larici-Piceetum typicum; Lärchenausbildung	Typischer Preiselbeer-Fichtenwald, Lärchenausbildung	Pessièrre à Airelle typique avec Mélèze	
58Bl	Larici-Piceetum typicum; Blockausbildung	Preiselbeer-Fichtenwald, Blockausbildung	Pessièrre à Airelle sur gros blocs	kein Anforderungsprofil, da keine Pflegeeingriffe notwendig
58Fe	Larici-Piceetum typicum; Ausbildung auf Fels	Typischer Preiselbeer-Fichtenwald auf Fels	Pessièrre à Airelle typique sur rochers	
58C	Larici-Piceetum calamagrostietosum villosae	Preiselbeer-Fichtenwald mit Wollreitgras	Pessièrre à Airelle avec Calamagrostide velue	
58L	Larici-Piceetum laserpitietosum halleri	Preiselbeer-Fichtenwald mit Laserkraut	Pessièrre à Airelle avec Laser	
58LLä	Larici-Piceetum laserpitietosum halleri; Lärchenausbildung	Preiselbeer-Fichtenwald mit Laserkraut, Lärchenausbildung	Pessièrre à Airelle avec Laser, variante à Mélèze dominant	
59	Larici-Pinetum cembrae typicum	Lärchen-Arvenwald mit Alpenrose	Arolièrre à Rhododendron	
59Lä	Larici-Pinetum cembrae typicum; Lärchenausbildung	Lärchen-Arvenwald mit Alpenrose, Lärchenausbildung	Arolièrre à Rhododendron, variante à Mélèze dominant	
59A	Adenostylo-Laricetum	Hochstauden-Lärchenwald	Mélézín à Adénostyle	
59C	Cotoneastro-Pinetum cembrae	Steinmispel-Arvenwald	Arolièrre à Cotonéaster	
59E	Larici-Pinetum cembrae ericetosum	Lärchen-Arvenwald mit Erika	Arolièrre à Bruyère	
59ELä	Larici-Pinetum cembrae ericetosum; Lärchenausbildung	Lärchen-Arvenwald mit Erika, Lärchenausbildung	Arolièrre à Bruyère, variante à Mélèze dominant	
59J	Junipero-Laricetum	Wacholder-Lärchenwald	Mélézín à Genévrier	
59L	Larici-Pinetum cembrae laserpitietosum halleri	Lärchen-Arvenwald mit Laserkraut	Arolièrre à Laser	
59LLä	Larici-Pinetum cembrae laserpitietosum halleri; Lärchenausbildung	Lärchen-Arvenwald mit Laserkraut, Lärchenausbildung	Arolièrre à Laser, variante à Mélèze dominant	
59S	Seslerio-Laricetum	Blaugras-Lärchenwald	Mélézín à Sésliérie	Anforderungsprofil wie 59J
59V	Larici-Pinetum cembrae vacciniotosum myrtilli	Lärchen-Arvenwald mit Heidelbeere	Arolièrre à Myrtille	
59VLä	Larici-Pinetum cembrae vacciniotosum myrtilli; Lärchenausbildung	Lärchen-Arvenwald mit Heidelbeere, Lärchenausbildung	Arolièrre à Myrtille, variante à Mélèze dominant	
59H	Larici-Pinetum cembrae rhododendretosum hirsuti	Lärchen-Arvenwald mit Steinrose	Arolièrre à Rhododendron cilié	
59R	Larici-Pinetum cembrae rumicetosum scutati	Lärchenwald mit schildblättriger Ampfer	Mélézín à Rumex à écussons	kein Anforderungsprofil, da keine Pflegeeingriffe notwendig
59*	Rhododendro ferruginei-Laricetum	Alpenrosen-Lärchenwald	Mélézín à Rhododendron	
60	Adenostylo-Piceetum typicum	Typischer Hochstauden-Fichtenwald	Pessièrre à hautes herbes typique	
60Lä	Adenostylo-Piceetum typicum; Lärchenausbildung	Typischer Hochstauden- Fichtenwald, Lärchenausbildung	Pessièrre à hautes herbes typique avec Mélèze	
60Ta	Adenostylo-Piceetum typicum mit Tanne	Typischer Hochstauden-Fichtenwald mit Tanne	Pessièrre à hautes herbes typique avec Sapin	
60A	Adenostylo-Piceetum athyrietosum distentifolii	Hochstauden-Fichtenwald mit Alpenwaldfarn	Pessièrre à hautes herbes avec Fougère alpestre	
60ALä	Adenostylo-Piceetum athyrietosum distentifolii; Lärchenausbildung	Hochstauden-Fichtenwald mit Alpenwaldfarn, Lärchenausbildung	Pessièrre à hautes herbes avec Fougère alpestre, variante à Mélèze dominant	
60ATa	Adenostylo-Piceetum athyrietosum distentifolii mit Tanne	Hochstauden-Fichtenwald mit Alpenwaldfarn und Tanne	Pessièrre à hautes herbes avec Fougère alpestre et Sapin	

60E	Adenostylo-Piceetum equisetetosum silvaticae	Hochstauden-Fichtenwald mit Schachtelhalm	Pessière à hautes herbes avec Prêle	
60*	Calamagrostio variaie-Piceetum	Buntreitgras-Fichtenwald	Pessière à Calamagrostide bigarrée	
60*Lä	Calamagrostio variaie-Piceetum; Lärchenausbildung	Buntreitgras-Fichtenwald, Lärchenausbildung	Pessière à Calamagrostide bigarrée avec Mélèze	
60*Ta	Calamagrostio variaie-Abieti- Piceetum	Buntreitgras-Tannen-Fichtenwald	Pessière à Calamagrostide bigarrée avec Sapin	
61	Molinio-Pinetum sylvestris	Pfeifengras-Föhrenwald	Pineraie à Molinie	
62	Cephalanthero-Pinetum sylvestris	Orchideen-Föhrenwald	Pineraie à Orchidées	
65	Erico- / Coronillo-Pinetum sylvestris	Erika-/Strauchwicken-Föhrenwald	Pineraie à Bruyère	
65*	Ononido-Pinetum sylvestris	Hauhechel-Föhrenwald	Pineraie à Bugrane	
66	Pyrolo- und Ligustro-Pinetum	Wintergrün- und Liguster- Föhrenwald	Pineraie à Pyrole et Troène	
66PM	Pyrolo-Pinetum montanae	Bergföhren-Auenwald	Pineraie de montagne riveraine	
67	Erico-Pinetum montanae	Erika-Bergföhrenwald	Pineraie de montagne à Bruyère	
67*	Carici humilis Pinetum sylvestris	Erdseggen-Föhrenwald	Pineraie de montagne à Laiche humble	neues Anforderungsprofil weniger Laubbäume als 65
68	Calluno-Pinetum sylvestris	Besenheide-Föhrenwald	Pineraie à Callune	
68*	Vaccinio vitis-idaeae-Pinetum sylvestris	Preiselbeer-Föhrenwald	Pineraie à Airelle	
69	Rhododendro hirsuti-Pinetum montanae	Steinrosen-Bergföhrenwald	Pineraie de montagne à Rhododendron cilié	
70	Rhododendro ferruginei-Pinetum montanae	Alpenrosen-Bergföhrenwald	Pineraie de montagne à Rhododendron ferrugineux	
71	Sphagno-Pinetum montanae	Torfmoos-Bergföhrenwald	Pineraie de montagne à sphagnes	
72	Sphagno-Pinetum cembrae	Nordalpen-Arvenwald	Arolière des Alpes du Nord	
72Lä	Sphagno-Pinetum cembrae; Lärchenausbildung	Nordalpen-Arvenwald, Lärchenausbildung	Arolière des Alpes du Nord avec Mélèze	
91	Chelidonio-Robinion	Robinienwälder sauer	Forêt de Robinier	Rob
92a	keine Syntaxonomie	sonstige Neophytenwälder (Späte Traubenkirsche, Götterbaum, etc.) azonal	autres forêts de néophytes (cerisier tardif, ailanthe etc.), azonales	Neues Anforderungsprofil 92z 92a
92z	keine Syntaxonomie	sonstige Neophytenwälder (Späte Traubenkirsche, Götterbaum, etc.) zonal	autres forêts de néophytes (cerisier tardif, ailanthe etc.), zonales	Neues Anforderungsprofil 92z 92a
93	Lauretum insubricum s. l.	Insubrische Laurisilven (Immergrüne Laubwälder)	Laurisylves insubriennes	Neues Anforderungsprofil 93