

Nr.	Faktor
	Ernährungsweise
0.1	Parasit
0.1.1	nekrotroph
0.1.2	biotroph
0.1.3	intrazellulär
0.1.4	extrazellulär
0.1.5	ektobiontisch
0.1.6	endobiontisch
0.1.7	ektendobiontisch
0.2	Sonderformen des Parasitismus
0.2.1	Schwächeparasit
0.2.2	Wundparasit
0.2.3	Saproparasit
0.3	Mykorrhiza-Symbiont
0.3.1	Mykorrhiza ektotroph
0.3.2	Mykorrh. endotroph
0.3.2.1	Mykorrh. endotroph - ericoid
0.3.2.2	Mykorrh. endotroph - orchidoid
0.3.2.3	Mykorrh. endotroph - arbuskular
0.3.3	Mykorrh. ektendotroph
0.3.3.1	Mykorrh. ektendotroph - arbutoid
0.3.3.2	Mykorrh. ektendotroph - ektendoid
0.3.3.3	Mykorrh. ektendotroph - monotropoid
0.4	Flechten-Symbiont
0.5	Saprobiont
0.5.1	terricole Saprobiont
0.5.2	nicht terricole Saprobiont (lignicol, herbicol, copricol)
0.6	verursachte Fäule; Abbau von Cellulose oder von Cellulose und Lignin
0.6.1	Braunfäule
0.6.2	Weißfäule
0.6.3	Moderfäule
0.7	carnivor, Nematoden fangend

Substrate

1.3	Holzige Kormophyten (Bäume/Sträucher)
1.3.1	an stehenden Teilen, in situ
1.3.2	an liegenden Teilen, ohne Bodenkontakt
1.3.3	an Bodenholz
1.3.4	in Streuschicht
1.3.5	in/an Wurzeln von Bäumen/Sträuchern
1.4	Krautige Kormophyten
1.4.1	Farngewächse, Farne, Pteridophyten
1.4.2	Gräser, Graminiden s.l.
1.4.2.1	Süßgräser, Poaceae
1.4.2.2	Sauergräser, Cyperaceae
1.4.2.3	Rohrkolben, Typhaceae
1.4.2.4	Juncaceae
1.4.3	Übrige krautige Kormophyten
1.4.4	an stehenden Teilen, in situ
1.4.5	an abgefallenen, am Boden liegenden Teilen
1.4.6	an Wurzeln
1.5	Spezifizierung der Bindung an Gefäßpflanzen (nach Liste)
1.5.1	Bindung an Gefäßpflanze als Begleiter (nach Liste)
1.5.2	Bindung an Gefäßpflanze als Substrat (nach Liste)
1.5.9	Spezifizierung der Bindung an Gefäßpflanzen (freier Text)
2.1	Nadelholz
2.1.1	Nadelholz: lebend
2.1.2	Nadelholz: tot
2.2	Laubholz
2.2.1	Laubholz: lebend
2.2.2	Laubholz: tot
2.3	Holz
2.3.1	Holz im Luftraum
2.3.2	Holz bodennah
2.3.3	Holz auf dem Boden

- 2.3.4 Holz im Boden
- 2.4 Zapfen/verholzte Früchte/Fruchtstände
- 2.4.1 Gymnospermen-Zapfen
- 2.4.2 Angiospermen: Früchte, Samen
- 2.4.2.1 Früchte, Fruchtstände
- 2.4.2.1.1 Cupulae
- 2.4.2.2 Samen
- 2.5 Holzabfall/Rindenabfall/Sägespäne
- 2.5.1 Holzabfall, grobe Teile
- 2.5.1.1 Holzabfall: Nadelholz
- 2.5.1.2 Holzabfall: Laubholz
- 2.5.2 Rindengemische/Holz-Rinden-Gemische
- 2.5.2.1 Rinden-, Holz-Rinden-Gemische: Nadelholz
- 2.5.2.2 Rinden-, Holz-Rinden-Gemische: Laubholz
- 2.5.3 Rindenmulch/Mulch
- 2.5.3.1 Mulch: Nadelholz
- 2.5.3.2 Mulch: Laubholz
- 2.5.4 Sägespäne/Sägemehl
- 2.5.4.1 Sägespäne: Nadelholz
- 2.5.4.2 Sägespäne: Laubholz
- 2.5.5 bearbeitetes Holz (Pfosten, Balken, Bretter, etc.)
- 2.5.5.1 Holz, bearbeitet innerh. v. Gebäuden
- 2.5.5.2 Holz, bearbeitet außerh. v. Gebäuden, ohne Zaunpfosten
- 2.5.5.3 Zaunpfosten
- 2.5.6 Papier, Pappe
- 2.5.7 Pressspanplatten
- 2.6 carbophil, auf oder um verbranntes Holz
- 2.7 Teile des Holzes
- 2.7.1 stehendes Stamm-/Astholz
- 2.7.1.1 stehender Stamm
- 2.7.1.2 stehende Äste/stehende Zweige
- 2.7.2 liegendes Stammholz-/liegendes Astholz
- 2.7.2.1 2.7.2: Schnittfläche
- 2.7.2.2 2.7.2: Mantelfläche
- 2.7.3 liegende Äste (0,5 cm bis 10 cm im Durchmesser)
- 2.7.4 liegende Zweige
- 2.7.5 Stümpfe/Stockholz
- 2.7.5.1 Stümpfe
- 2.7.5.1.1 2.7.5: Stirn- oder Schnittfläche
- 2.7.5.1.2 2.7.5: Mantelfläche
- 2.7.5.1.3 2.7.5: Radiale Oberflächenwurzeln
- 2.7.5.2 Stockholz, Stockholzfäule
- 2.7.6 Kernholz, Kernholzfäule
- 2.7.7 Splintholz
- 2.7.8 Rinde/Borke (vgl. 2.52-53)
- 2.7.9 durch Erde überdecktes Holz; "eingegrabenes" Holz
- 2.8 Fäulezustand des Holzes
- 2.8.1 mäßig vermodert
- 2.8.2 stark vermodert, morsch
- 2.8.3 Fäulezustand: Initialphase
- 2.8.4 Fäulezustand: Optimalphase
- 2.8.5 Fäulezustand: Finalphase
- 2.8.6 Braunfaules Holz
- 2.8.7 Weißfaules Holz
- 2.8.7.1 Weißfaules Holz i.e.S.
- 2.8.7.2 Weißstreifenfaules Holz
- 2.8.7.3 Wabenfaules Holz
- 2.8.7.4 Rotfaules Holz
- 2.8.8 Moderfaules Holz
- 3.0 Streu/Kompost/oberirdische, krautige Pflanzenteile
- 3.1 Nadelstreu
- 3.2 Laubstreu (von Bäumen)
- 3.3 Streu (Laubstreu/Nadelstreu)
- 3.4 Grasstreu/Krautstreu
- 3.4.1 natürlich
- 3.4.2 Blütenstände, Kätzchen
- 3.4.2.1 Gymnospermen
- 3.4.2.2 Angiospermen

- 3.4.3 künstliche Anhäufungen, z.B. Stroh etc.
- 3.4.3.1 Stroh
- 3.4.3.2 Heu
- 3.5 Stallstreu/Stalldung/Dunghaufen
- 3.6 Kompost/Grünmulch/Gartenabfälle/Silage
- 3.6.1 Kompost
- 3.6.2 Grünmulch
- 3.6.3 Gartenabfälle
- 3.6.4 Silage
- 3.7 abgestorbene oberirdische Pflanzenteile (excl. Streu)
- 3.7.1 Blüten, Blütenstände, Blütenteile; abgestorben
- 3.7.2 Spross/Blätter; abgestorben
- 3.7.2.1 Sprossachsen; abgestorben
- 3.7.2.2 Blätter; abgestorben
- 3.8 Kormophyten: lebende oberirdische Pflanzenteile
- 3.8.1 Blüten, Blütenstände; lebend
- 3.8.1.1 Antheren; lebend
- 3.8.1.2 Fruchtknoten; lebend
- 3.8.1.3 Früchte; lebend
- 3.8.2 Sproß und Blätter; lebend
- 3.8.2.1 Sprossachsen; lebend
- 3.8.2.1.1 Triebspitzen von Holzpflanzen
- 3.8.2.2 Blätter; lebend
- 3.8.3 Knospen; lebend
- 3.8.4 Keimlinge, Keimblätter
- 3.9 Sonstiges (z.B. liegende unverholzte Früchte; vgl. liegende verholzte Früchte 2.4)
- 4.0 Wurzeln/Rhizome
- 4.1 Wurzeln
- 4.1.1 Leitwurzeln (größer als 2 cm im Durchmesser)
- 4.1.2 Trägerwurzeln (größer als 2 mm im Durchmesser)
- 4.1.3 Feinstwurzeln (1-2 mm im Durchmesser)
- 4.1.4 Feinwurzeln (unter 1mm im Durchmesser)
- 4.2 Rhizome
- 5.0 Bindung an Algen/Moose/Flechten
- 5.1 Lebermoose
- 5.2 Laubmoose
- 5.3 Torfmoose
- 5.4 Bindung an Algen
- 5.4.1 Algen als Begleiter
- 5.4.2 Algen als Substrate
- 5.7 Bindung an Moose
- 5.7.1 Bindung an Moose als Begleiter
- 5.7.2 Bindung an Moose als Substrat
- 5.8 Bindung an Flechten
- 5.8.1 Bindung an Flechten als Begleiter
- 5.8.2 Bindung an Flechten als Substrat
- 6.0 Pilzbewohner
- 6.1 auf Myxomyceten
- 6.2 auf Asco-/Basidiomyceten
- 6.2.1 auf perennierenden Fruchtkörpern
- 6.2.2 auf nicht perennierenden Fruchtkörpern
- 6.2.3 auf Mycel oder am Grunde von Fruchtkörpern
- 6.3 Spezifizierung der Bindung an Pilze
- 6.3.1 Bindung an Pilz als Begleiter
- 6.3.2 Bindung an Pilz als Substrat
- 6.9 Bindung an unbekannte Pilzgruppen
- 7.0 Tierische/sonstige Substrate
- 7.1 Arthropoden
- 7.1.0 Wespen, Bienen, andere Hymenopteren
- 7.1.1 Schmetterlingsraupen, -puppen
- 7.1.2 Fliegen, Mücken, andere Dipteren
- 7.1.3 Käfer
- 7.1.4 Spinnen
- 7.1.4.1 Spinnen (Araneae)
- 7.1.4.2 Skorpione (Scorpiones)
- 7.1.4.3 Weberknechte (Opiliones)
- 7.1.4.4 Milben (Acari)
- 7.1.5 Krebse

- 7.1.5.1 Asseln (Isopoda)
- 7.1.6 Tausendfüßler i.w.S. (Tracheata)
- 7.1.6.1 Tausendfüßler i.e.S. (Diplopoda)
- 7.1.6.2 Hundertfüßler (Chilopoda)
- 7.2.1 Nematoden
- 7.2.9 sonstige Wirbellose
- 7.3 Wirbeltiere
- 7.3.1 Horn, Knochen
- 7.3.2 Gewölle, Federn
- 7.4 sonstige Substrate
- 7.5 Spezifizierung der Bindung an Tiere
- 7.5.1 Pilz-Tier-Symbiose
- 7.5.2 Pilzparasit auf Tieren
- 7.5.2.1 Carnivorie
- 7.5.3 Pilz als Saprobiont auf Tieren
- 8.0 Koprophile
- 8.1 Dungbewohner (Koprophile s.str.)
- 8.1.1 Dung von Pflanzenfressern
- 8.1.1.1 Kuhdung/Rinderdung
- 8.1.1.2 Pferdedung
- 8.1.1.3 Hirschlosung
- 8.1.1.4 Rehlosung
- 8.1.1.5 Elchlosung
- 8.1.1.6 Hasen-/Kaninchenkot
- 8.1.1.7 Schafdung
- 8.1.1.8 Ziegen dung
- 8.1.1.9 Sonstige (z.B. Gemse etc.)
- 8.1.2 Dung von Fleischfressern/Allesfressern
- 8.1.2.1 Schweinlosung/Wildschweinlosung
- 8.1.2.2 Hundekot/Fuchskot
- 8.1.2.3 Katzenkot
- 8.1.3 Vogeldung
- 8.2 Semikoprophile
- 9.0 Humus/Sand/Gestein/Mörtel
- 9.1 Humuszehrer
- 9.2 Sand/Gestein/Mörtel
- 9.2.1 Sand
- 9.2.2 Gestein
- 9.2.3 Mörtel, Tünche
- 9.3 Harz, Resinicole

Bindung an Formationen, Gesellschaften, Standorte

- 10.0 Buchen- und Buchenmischwälder
- 10.1 Buchen- und Buchenmischwälder auf reichen bis mittleren Braunerden
- 10.1.1 Waldmeisterbuchenwälder
- 10.1.1.01 Galio odorati-Fagetum
- 10.1.1.02 Hordelymo-Fagetum
- 10.1.2 Tannenreiche Buchenwälder (montan; =rBuMWTa) +
- 10.1.2.01 Dentario enneaphylli-Fagetum
- 10.1.2.02 Cardamino trifoliae-Fagetum
- 10.1.2.03 Dentario heptaphylli-Fagetum
- 10.1.2.04 Lonicero alpigenae-Fagetum
- 10.2 Buchenwälder auf Rendzinen/Pararendzinen
- 10.2.01 Carici-Fagetum
- 10.2.02 Seslerio-Fagetum
- 10.3 Buchen- und Eichen-Buchenwälder auf sauren Böden (cf. 11.5)
- 10.3.01 Luzulo-Fagetum
- 10.3.02 Luzula pilosa-Fagus sylvatica-Gesellschaft
- 11.0 Laubmischwälder (ohne Buchendominanz) außerhalb der Flußauen und Moore
- 11.1 substratfeuchte/luffteuchte Ahorn-Mischwälder/Eschenreiche Mischwälder
- 11.1.01 Aceri-Fagetum
- 11.1.02 Deschampsia flexuosa-Acer pseudoplatanus-Gesellschaft
- 11.1.03 Sorbo ariae-Aceretum pseudoplatani
- 11.1.04 Fraxino-Aceretum pseudoplatani
- 11.1.05 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani
- 11.1.06 Adoxo moschatellinae-Aceretum
- 11.2 Lindenmischwälder

- 11.2.01 Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli
- 11.2.02 Querco petraeae-Tilietum platyphylli
- 11.2.03 Carici albae-Tilietum cordatae
- 11.3 Eichen-Hainbuchenwälder
- 11.3.01 Galio sylvatici-Carpinetum
- 11.3.02 Stellario holosteae-Carpinetum betuli
- 11.4 Wärmeliebende Eichenmischwälder (bes. Quercetalia pubescentis)
- 11.4.01 Aceri monspessulani-Quercetum petraeae
- 11.4.02 Quercetum pubescenti-petraeae
- 11.4.03 Buxo-Quercetum petraeae
- 11.4.04 Cytiso nigricantis-Quercetum roboris
- 11.4.05 Potentillo albae-Quercetum petraeae
- 11.4.06 Genista sagittalis-Quercus petraea-Gesellschaft
- 11.5 Bodensaure Eichenmischwälder
- 11.5.01 Holco mollis-Quercetum
- 11.5.02 Betulo-Quercetum petraeae
- 11.5.03 Genisto tinctoriae-Quercetum petraeae
- 11.5.04 Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum
- 11.5.05 Betulo-Quercetum roboris
- 11.5.06 Populo tremulae-Quercetum petraeae
- 11.6 Haselgebüsche/Buschwälder
- 11.6.01 Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-Gesellschaft
- 11.6.02 Mercurialis perennis-Corylus avellana-Gesellschaft
- 11.6.03 Adenostyles alpina-Corylus avellana-Ges.
- 12.0 Nadelwälder und nadelbaumbeherrschte Mischwälder
- 12.1 Weißstannenwälder
- 12.1.1 Weißstannenwälder artenreich
- 12.1.1.01 Galio-Abietetum
- 12.1.1.02 Pyrolo-Abietetum
- 12.1.2 Weißstannenwälder artenarm
- 12.1.2.01 Vaccinio-Abietetum
- 12.1.2.02 Luzulo-Abietetum
- 12.2 Fichtenwälder außerhalb der Moore
- 12.2.01 Bazzanio-Piceetum
- 12.2.02 Calamagrostio villosae-Piceetum
- 12.2.03 Homogyno-Piceetum
- 12.2.04 Adenostyles alpina-Picea abies-Gesellschaft
- 12.2.05 Asplenio-Piceetum
- 12.2.06 Calamagrostio villosae-Fagetum
- 12.3 Subalpine Lärchen-Arven-/Lärchenwälder
- 12.3.1 Mischbestände
- 12.3.2 Arve dominierend
- 12.3.3 Lärche dominierend
- 12.3.3.01 Vaccinio-Pinetum cembrae
- 12.4 Bergkiefernbestände außerhalb der Moore
- 12.4.1 Bestände aufrechter Bergkiefern
- 12.4.1.01 Erico-Pinetum prostratae
- 12.4.1.02 Rhododendro hirsuti-Pinetum uncinatae
- 12.4.2 Latschengebüsche
- 12.4.2.01 Erico-Rhododendretum hirsuti
- 12.5 Waldkiefernbestände außerhalb der Moore
- 12.5.1 artenreiche Wald-Kiefernbestände
- 12.5.1.01 Erico-Pinetum sylvestris
- 12.5.1.02 Molinio-Pinetum
- 12.5.1.03 Calamagrostio-Pinetum
- 12.5.1.04 Coronillo-Pinetum
- 12.5.1.05 Cytiso nigricantis-Pinetum
- 12.5.1.06 Pyrolo-Pinetum sylvestris
- 12.5.2 artenarme Wald-Kiefernbestände
- 12.5.2.01 Leucobryo-Pinetum
- 13.0 Hochmoore und mit diesen verbundene Gesellschaften
- 13.1 Schlenken/nasse (zwergstrauchfreie) Gesell.
- 13.1.01 Caricetum limosae
- 13.1.02 Rhynchosporium albae
- 13.1.03 Sphagnum cuspidatum-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft
- 13.2 Bulten/trocknere (zwergstrauchreiche) Gesellschaften
- 13.2.01 Sphagno compacti-Trichophoretum germanici
- 13.2.02 Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax-Gesellschaft

13.2.03	Sphagnetum magellanici
13.2.04	Eriophoro-Trichophoretum cespitosi
13.2.05	Vaccinium uliginosum-Gesellschaft
13.2.06	Sphagnum imbricatum-Gesellschaft
13.2.07	Eriophorum vaginatum-Gesellschaft
13.2.08	Ledo-Sphagnetum magellanici
13.2.09	Erico-Sphagnetum magellanici
13.3	Moorwälder
13.3.1	Moorwälder Bergkiefer
13.3.1.01	Pino mugo-Sphagnetum
13.3.1.02	Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae
13.3.2	Moorwälder Waldkiefer
13.3.2.01	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
13.3.2.02	Ledo-Pinetum sylvestris
13.3.3	Moorwälder Fichte
13.3.3.01	Vaccinio-Piceetum
13.3.4	Moorwälder Birke
13.3.4.01	Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
13.3.4.02	Betuletum carpaticae
13.3.4.03	Betula pubescens-Sorbus aucuparia-Gesellschaft
13.4	Moorwälder, sonstige
14.0	Gehölze der Flußauen/Sümpfe
14.1	Flußauen
14.1.1	Tamarisken-, Sanddorn- und Grauweidengebüsche
14.1.1.01	Myricarietum
14.1.1.02	Salicetum oleagni
14.1.1.03	Salici-Hippophaëtum rhamnoidis (vgl. 24.14.02.....)
14.1.2	Grauerlenauwälder
14.1.2.01	Alnetum incanae
14.1.3	Weichholzau, Weidengebüsche
14.1.3.01	Salix purpurea-Gesellschaft
14.1.3.02	Salicetum triandrae
14.1.3.03	Salicetum fragilis
14.1.3.04	Salicetum albae
14.1.4	Bach-Eschen-Erlenwälder und Erlen-Eschenwälder
14.1.4.01	Equiseto telmatejæ-Fraxinetum
14.1.4.02	Carex remota-Alnus incana-Gesellschaft
14.1.4.03	Carici remotæ-Fraxinetum
14.1.4.04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosæ
14.1.4.05	Ribeso sylvestris-Fraxinetum
14.1.4.06	Pruno-Fraxinetum
14.1.5	Hartholzau
14.1.5.01	Quercu-Ulmetum minoris
14.2	Bruchwälder
14.2.1	Erlenbruch
14.2.1.01	Carici elongatæ-Alnetum glutinosæ
14.2.1.02	Sphagno-Alnetum glutinosæ
14.2.1.03	Caltha palustris-Alnus glutinosa-Gesellschaft
14.2.1.04	Urtica dioica-Alnus glutinosa-Gesellschaft
14.2.1.05	Carici laevigatæ-Alnetum
14.2.2	Moorbirkenbruch und Grauweiden-Busch
14.2.2.01	Betulo humilis-Salicetum repentis
14.2.2.02	Salicetum pentandro-cinereæ
14.2.2.03	Salicetum auritæ
14.2.2.04	Salicetum cinereæ
14.2.2.05	Myricetum galis
14.2.2.06	Blechnum-Betula pubescens-Gesellschaft
14.2.2.07	Frangula alnus-Gebüsch
15.0	Waldmäntel/Gebüsche/Hecken und deren Krautsäume
15.1	Waldmäntel, Gebüsche etc. (planar bis montan)
15.1.01	Cotoneastro-Amelanchieretum
15.1.02	Prunetum mahaleb
15.1.03	Pruno-Ligustretum
15.1.04	Corylo-Rosetum vosagiacæ
15.1.05	Rhamno-Cornetum sanguinei
15.1.06	Salici-Viburnetum opuli
15.1.07	Sambucus nigra-Clematis-Gesellschaft
15.1.08	Rosa-Ulmus minor-Gesellschaft

- 15.1.09 Roso-Juniperetum
- 15.1.10 Pado-Coryletum
- 15.1.11 Prunetum fruticosae
- 15.1.12 Rosetum arvensis
- 15.1.13 Rubo fruticosi-Prunetum spinosae
- 15.1.14 Calluno-Sarothamnetum
- 15.1.15 Frangulo-Rubetum plicati
- 15.1.16 Dicrano-Juniperetum
- 15.1.17 Nitrophile Gebüsche: Sambuco-Salicion
- 15.1.171 Symphoricarpetum albi
- 15.1.172 Lycietum halimifolii
- 15.1.173 Syringetum vulgaris
- 15.1.174 Sambuco-Prunetum
- 15.1.175 Aegopodio-Sambucetum
- 15.1.176 Prunus domestica-Sambucus nigra-Gebüsche
- 15.1.177 Crataegus-Sambucus nigra-Gebüsche
- 15.2 Krautsäume von Wäldern/Gebüsch
- 15.2.1 Wärmebedürftige, trockenheitsertagende Krautsäume
- 15.2.1.01 Geranio-Peucedanetum cervariae
- 15.2.1.02 Bupleuro longifolii-Laserpitietum latifolii
- 15.2.1.03 Geranio-Dictamnnetum
- 15.2.1.04 Peucedanum alsaticum-Gesellschaft
- 15.2.1.05 Geranio-Anemonetum sylvestris
- 15.2.1.06 Campanulo-Vicium tenuifoliae
- 15.2.1.07 Geranio-Trifolietum alpestris
- 15.2.1.08 Teucro scorodoniae-Polygonatetum odorati
- 15.2.1.09 Trifolio-Agrimonetum eupatoriae
- 15.2.1.10 Agrimonio-Vicium cassubicae
- 15.2.1.11 Stachyo-Melampyretum nemorosi
- 15.2.1.12 Vicium sylvaticae-dumetorum
- 15.2.1.13 Knautietum sylvaticae
- 15.2.1.14 Teucro scorodoniae-Centaureetum nemoralis
- 15.2.1.15 Trifolio medii-Vicium orobi
- 15.2.1.16 Teucro scorodoniae-Campanuletum baumgartenii
- 15.2.1.17 Holcus mollis-Teucrium scorodonia-Gesellschaft
- 15.2.1.18 Melampyrum pratense-Hieracium-Gesellschaft
- 15.2.1.19 Agrostis capillaris (tenuis)-Holcus mollis-Gesellschaft
- 15.2.2 Nitrat-/luftfeuchtebedürftige Krautsäume, Vieh- und Wildlägerfluren
- 15.2.2.01 Chaerophylletum bulbosi
- 15.2.2.02 Phalarido-Petasitetum hybridi
- 15.2.2.03 Chaerophylletum aurei
- 15.2.2.04 Chaerophylletum aromatici
- 15.2.2.05 Anthriscus sylvestris-Gesellschaft
- 15.2.2.06 Aegopodio-Anthriscetum nitidae
- 15.2.2.07 Urtico-Aegopodietum podagrariae
- 15.2.2.08 Urtico-Cruciatetum
- 15.2.2.09 Sambucetum ebuli
- 15.2.2.10 Dipsacetum pilosi
- 15.2.2.11 Alliario-Chaerophylletum temuli
- 15.2.2.12 Alliaria petiolata-Gesellschaft
- 15.2.2.13 Chaerophyllo-Geranietum lucidi
- 15.2.2.14 Toriletum japonicae
- 15.2.2.15 Euphorbietum strictae
- 15.2.2.16 Epilobio-Geranietum robertiani
- 15.2.2.17 Convolvulo-Eupatorietum s. 30.62.12
- 15.2.2.18 Aconitum vulparia-Geranium sylvaticum-Gesellschaft s. 30.43.06
- 15.3 Hochstaudenfluren/Grünerlengebüsche
- 15.3.1 Subalpine, alpine Hochstaudenfluren
- 15.3.1.01 Salicetum appendiculatae
- 15.3.1.02 Cicerbitetum alpinae
- 15.3.2 Vieh-/Wildlägerfluren
- 15.3.2.01 Rumicetum alpini
- 15.3.2.02 Peucedano ostruthii-Cirsietum spinosissimi
- 15.3.2.03 Alliaria petiolata-Gesellschaft s. 15.22.12
- 15.3.2.04 Chaerophyllo-Geranietum lucidi s. 15.22.13
- 15.3.2.05 Alliario-Cynoglossetum germanici s. 18.11.11
- 15.3.2.06 Sisymbrio-Asperuginetum s. 30.72.13
- 15.3.3 Grünerlengebüsche; Gebüsche der alpinen Stufe

15.3.3.01	Alnetum viridis
15.3.3.02	Salicetum waldsteinianae
16.1	Nadelholzforsten
16.1.1	Kiefernforsten und -waldungen
16.1.1.1	Waldkiefernforsten
16.1.1.1.01	Reiner Kiefernforst
16.1.1.1.02	Reiner Cladonien-Kiefernforst
16.1.1.1.03	Silbergras-Cladonien-Kiefernforst
16.1.1.1.04	Reiner Dicranum-Kiefernforst
16.1.1.1.05	Krähenbeeren-Kiefernforst
16.1.1.1.06	Dreizahn-Kiefernforst
16.1.1.1.07	Wurmfarn-Kiefernforst
16.1.1.1.08	Himbeer-Kiefernforst
16.1.1.1.09	Torfmoos-Kiefernforst
16.1.1.1.10	Pfeifengras-Sauerklee-Kiefernforst
16.1.1.1.11	Flattergras-Sauerklee-Kiefernforst
16.1.1.1.12	Gilbweiderich-Kiefernforst
16.1.1.1.13	Pfeifengras-Kiefernforst
16.1.1.1.14	Frauenfarn-Sauerklee-Kiefernforst
16.1.1.1.15	Waldkiefernforst über Kalkböden
16.1.1.2	Schwarzkiefernforsten
16.1.1.3	Weymouth-Kiefernforsten
16.1.1.4	Sonstige Kiefernforsten
16.1.2	Fichtenforsten/-waldungen
16.1.2.01	Typischer Sauerklee-Fichtenforst
16.1.2.02	Farn-Sauerklee-Fichtenforst
16.1.2.03	Bergweidenröschen-Sauerklee-Fichtenforst
16.1.2.04	Typischer Klauenmoos-Fichtenforst
16.1.2.05	Heidelbeer-Klauenmoos-Fichtenforst
16.1.2.06	Peitschenmoos-Klauenmoos-Fichtenforst
16.1.2.07	Weißmoos-Pfeifengras-Fichtenforst
16.1.2.08	Klauenmoos-Weißmoos-Fichtenforst
16.1.2.09	Pfeifengras-Fichtenforst
16.1.2.10	Reiner Torfmoos-Fichtenforst
16.1.2.11	Fiedermoos-Fichtenforst
16.1.2.12	Kahler Fichtenforst
16.1.2.13	Weißmoos-Fichtenforst
16.1.2.14	Wurmmoos-Fichtenforst
16.1.2.15	Trockener Waldmeister-Fichtenforst
16.1.2.16	Frischer Waldmeister-Fichtenforst
16.1.2.17	Typischer Reitgras-Fichtenforst
16.1.2.18	Sauerklee-Reitgras-Fichtenforst
16.1.2.19	Torfmoos-Reitgras-Fichtenforst
16.1.2.20	Blockreicher Reitgras-Fichtenforst
16.1.2.21	Typischer Drahtschmielen-Fichtenforst
16.1.2.22	Sauerklee-Drahtschmielen-Fichtenforst
16.1.2.23	Blockreicher Drahtschmielen-Fichtenforst
16.1.2.24	Wollmoos-Fichtenforst
16.1.2.25	Fichtenforst auf kalkreichem, nicht entkalktem Boden
16.1.3	Fichten-Kiefern-Mischforsten/-waldungen
16.1.3.01	Sauerklee-Fichten-Kiefern-Forst
16.1.4	Lärchenforsten/-waldungen
16.1.5	Lärchen-Mischforsten
16.1.5.1	Lärchen-Fichten-Mischforsten
16.1.5.2	Lärchen-Kiefern-Mischforsten
16.1.5.3	Lärchen-Fichten-Kiefern-Mischforsten
16.1.6	Douglasienforsten
16.1.7	Nadelholzforsten Sonstige
16.2	Laubwälder und -forsten
16.2.1	Buchenforsten und -waldungen
16.2.1.01	Hainsimsen-Buchenforst
16.2.1.02	Farn-Buchenforst
16.2.2	Eichenforsten/-waldungen
16.2.2.1	mit heimischen Eichen-Arten
16.2.2.2	mit Amerikanischer Eiche
16.2.3	Edelkastanienforst/-waldungen
16.2.4	Birkenforsten und -waldungen
16.2.5	Robinienforsten

- 16.2.5.01 Straußgras-Robinienforst
- 16.2.5.02 Schöllkraut-Robinienforst
- 16.2.5.03 Waldzwenken-Robinienforst
- 16.2.5.04 Birken-Robiniengehölz
- 16.2.6 Pappelgehölze/ -forste
- 16.2.6.01 Weidenau-Kanadapappelforst
- 16.2.6.02 Erlenau-Kanadapappelforst
- 16.2.7 Weidenpflanzungen
- 16.2.8 Erlenforsten, -waldungen, -gebüsche
- 16.2.8.1 Schwarzerlenforsten und -waldungen
- 16.2.8.2 Grauerlenforsten und -waldungen
- 16.2.9 Laubholzforsten Sonstige
- 16.2.9.1 Roßkastanien-Anpflanzungen
- 16.2.9.2 Eberschen-Anpflanzungen
- 16.2.9.3 Linden-Anpflanzungen
- 16.2.9.4 Ahornpflanzungen
- 16.2.9.5 Eschenpflanzungen
- 16.3 Mischwälder aus Nadel- und Laubbäumen
- 16.3.1 Fichtenforst mit Laubbäumen
- 16.3.1.1 Fichtenforst mit Fagus
- 16.3.2 Kiefernforst mit Laubbäumen
- 16.3.3 Lärchenforst mit Laubbäumen
- 16.3.4 Forst aus Laubgehölzen mit Nadelbäumen
- 16.3.4.1 Birkenforst mit einzelnen Nadelbäumen
- 16.3.4.2 Salix-caprea-Gebüsch mit einzelnen Nadelbäumen
- 16.4 Forsttypus
- 16.4.1 Forsttypus unterwuchsarm, -frei
- 16.4.2 Forsttypus moosreich
- 16.4.2.1 Dicranum-soparium-Forsten
- 16.4.2.2 Dicranum-scoparium-Forsten mit Sphagnum-nemoreum-Gruppe
- 16.4.2.3 Polytrichum-formosum-Forsten
- 16.4.3 Moos- und Kormophyten-reiche Forsten
- 16.4.3.1 Vaccinium-myrtillus-Dicranum-scoparium-Forsten
- 16.4.3.2 Vaccinium-myrtillus-Dicranum-scoparium-Forsten mit Sphagnum-re-curveum-Gruppe
- 16.4.3.3 Vaccinium-myrtillus-Hylocomium-splendens-Forsten
- 16.4.3.4 Vaccinium-myrtillus-Hylocomium-splendens-Forsten mit Cladonia-furcata-Gruppe
- 16.4.4 Kormophytenreiche Forsten
- 16.4.4.1 Vaccinium-myrtillus-Deschampsia-flexuosa-Forsten
- 16.4.4.2 Deschampsia-flexuosa-Forsten
- 16.4.4.3 Forsten mit Agrostis-tenuis-Gruppe
- 16.5 Düngung
- 16.5.1 ungedüngt oder Düngung unbekannt
- 16.5.2 gedüngt
- 16.5.2.1 Düngung mit Kalium
- 16.5.2.2 Düngung mit Magnesium
- 16.5.2.3 Düngung mit Calcium
- 16.5.2.4 Düngung mit Stickstoff
- 17.0 Alter und Dichte der Forsten
- 17.1 Ansamungen
- 17.2 Schonungen, Jungwuchs
- 17.3 Dickungen
- 17.4 Stangenholz
- 17.4.1 schwaches Stangenholz
- 17.4.2 starkes Stangenholz
- 17.5 Baumholz, Altholz
- 17.5.1 schwaches Baumholz
- 17.5.2 mittleres Baumholz
- 17.5.3 starkes Baumholz
- 17.5.3.1 einschichtig
- 17.5.3.2 mehrschichtig
- 18.0 Waldverlichtungen
- 18.1 Waldlichtungen
- 18.1.1 staudenreiche Waldlichtungen
- 18.1.1.01 Epilobio-Digitalietum purpureae
- 18.1.1.02 Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii
- 18.1.1.03 Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae
- 18.1.1.04 Epilobio-Corydaletum claviculatae
- 18.1.1.05 Atropo-Digitalietum luteae

- 18.1.1.06 Atropetum belladonnae
- 18.1.1.07 Arctietum nemorosi
- 18.1.1.08 Senecionetum fuchsii
- 18.1.1.09 Dipsacetum pilosi s. 15.22.10
- 18.1.1.10 Alliario-Chaerophylletum temuli s. 15.22.11
- 18.1.1.11 Alliario-Cynoglossetum germanici
- 18.1.1.12 Euphorbietum strictae s. 15.22.15
- 18.1.1.13 Epilobio-Geranietum robertiani s. 15.22.16
- 18.1.1.14 Sambucetum ebuli s. 15.22.09
- 18.1.1.15 Geranio-Dictamnenum s. 15.21.03
- 18.1.1.16 Geranio-Anemonetum sylvestris s. 15.21.05
- 18.1.1.17 Vicietum sylvaticae dumetorum s. 15.21.12
- 18.1.1.18 Adlerfarn-Bestände (s. 18.31.18)
- 18.1.2 strauchreiche Waldlichtungen
- 18.1.2.01 Rubetum idaei
- 18.1.2.02 Sambucetum racemosae
- 18.1.2.03 Sambucetum nigrae
- 18.1.2.04 Piceo-Sorbetum aucupariae
- 18.1.2.05 Epilobio-Salicetum capreae
- 18.2 Ränder von Wäldern/Forsten
- 18.3 Waldwege
- 18.3.1 Ränder von Waldwegen
- 18.3.1.01 Chaerophylletum bulbosi s. 15.22.01
- 18.3.1.03 Alliario-Chaerophylletum temuli s. 15.22.11
- 18.3.1.04 Alliaria petiolata-Gesellschaft s. 15.22.12
- 18.3.1.05 Chaerophyllo-Geranietum lucidi s. 15.22.13
- 18.3.1.06 Toriletum japonicae s. 15.22.14
- 18.3.1.07 Euphorbietum strictae s. 15.22.15
- 18.3.1.08 Epilobio-Geranietum robertiani s. 15.22.16
- 18.3.1.09 Vicietum sylvaticae-dumetorum s. 15.21.12
- 18.3.1.10 Knautietum sylvaticae s. 15.21.13
- 18.3.1.11 Teucro scorodoniae-Centaureetum nemoralis s. 15.21.08
- 18.3.1.12 Agrostis tenuis-Holcus mollis-Gesellschaft s. 15.21.19
- 18.3.1.13 Atropetum belladonnae s. 18.11.06
- 18.3.1.14 Rubetum idaei s. 18.12.01
- 18.3.1.15 Genisto pilosae-Callunetum s. 27.21.02
- 18.3.1.16 Calluno-Sarothamnetum s. 27.21.06
- 18.3.1.17 Rhamno-Cornetum sanguinei s. 15.1.05
- 18.3.1.18 Adlerfarn-Bestände (s. 18.11.18)
- 18.3.2 Trittgemeinschaften der Waldwege
- 18.3.2.01 Stellario uliginosae-Scirpetum setacei
- 18.3.2.02 Centunculo-Anthocerotetum s. 30.11.13
- 18.3.2.03 Ranunculo-Alopecuretum geniculati s. 29.11.01
- 18.3.2.04 Prunella vulgaris-Plantago major-Gesellschaft s. 28.13.14
- 18.3.2.05 Agrostis tenuis-Plantago major-Gesellschaft s. 28.13.15
- 18.3.3 Fahrspuren auf Waldwegen
- 18.3.4 Kalkschotter auf Waldwegen
- 18.3.5 Basaltschotter auf Waldwegen
- 18.3.6 Silikatschotter auf Waldwegen
- 18.3.7 Ziegelschutt auf Waldwegen
- 18.3.9 Sonstige Verhältnisse auf Waldwegen
- 18.4 Waldbrandflächen
- 18.5 Sturmwurfflächen
- 19.0 Gehölzanzpflanzungen außerhalb von Wäldern und Forsten
- 19.1 Feldgehölze/Hecken
- 19.2 Parkgehölze/Parkanlagen
- 19.3 Straßenbäume/ Baumreihen an Wegen, Dämmen etc.
- 19.4 Gartengehölze
- 19.5 Botanische Freilandanlagen
- 19.6 Baumschulen
- 19.7 Friedhöfe
- 19.8 Obstbaum-/Beerstrauchplantagen
- 19.8.1 Streuobstwiesen
- 19.9 Sonstige Gehölzanzpflanzungen außerhalb von Wäldern und Forsten
- 21.0 Quellfluren/Quellsümpfe
- 21.1 Weichwasser-Quellfluren
- 21.1.1 moosreiche Weichwasser-Quellfluren
- 21.1.1.01 Scapanietum paludosae

21.1.1.02	Bryo-Philonotidetum seriatæ
21.1.1.03	Montio-Philonotidetum fontanæ
21.1.1.04	Cardamine amara-Gesellschaft
21.1.1.05	Scapanietum undulatae
21.1.1.06	Scapanietum uliginosae
21.1.1.07	Mniobryetum wahlenbergii-ludwigii
21.1.2	moosarme Weichwasser-Quellfluren
21.1.2.01	Chrysosplenietum oppositifolii
21.1.2.02	Cardamine amara-flexuosa-Gesellschaft
21.1.2.03	Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium-Gesellschaft
21.1.2.04	Ranunculetum hederacei
21.1.2.05	Caricetum remotæ
21.2	Quelltuff-Fluren (kalkreich)
21.2.1	phanerogamenhaltige Gesellschaften
21.2.1.01	Caricetum brachystachyos
21.2.1.02	Cochleario pyrenaicae-Cratoneuretum commutati
21.2.2	phanerogamenfreie Gesellschaften
21.2.2.01	Eucladietum verticillati
21.2.2.02	Gymnostomum recurvirostre-Gesellschaft
21.2.2.03	Catascopietum nigriti
21.2.2.04	Scytonematetum myochrous
21.2.2.05	Cratoneuron filicinum-Gesellschaft
21.2.2.06	Cratoneuretum filicino-commutati
21.2.2.07	Oncophorus virens-Säume
22.0	Niedermoore/Zwischenmoore
22.1	kalkreiche Kleinseggen-/Kleinbinsenrieder
22.1.01	Orchio-Schoenetum nigricantis
22.1.02	Primulo-Schoenetum ferruginei
22.1.03	Caricetum davallianæ
22.1.04	Trichophoretum alpini
22.1.05	Eleocharitetum quinquefloræ
22.2	bodensaure, kalkarme Kleinseggenrieder
22.2.01	Caricetum fuscae
22.2.02	Parnassio-Caricetum fuscae
22.2.03	Carici canescentis-Agrostietum caninae
22.2.04	Pediculario palustris-Juncetum filiformis
22.2.05	Juncetum acutiflori
22.2.06	Anagallido tenellæ-Juncetum acutiflori
22.2.07	Caro verticillato-Juncetum acutiflori
22.3	Zwischenmoore
22.3.01	Caricetum lasiocarpæ
22.3.02	Caricetum diandrae
22.3.03	Caricetum chordorrhizæ
22.3.04	Caricetum heleonastæ
23.0	Seemarschen/Salzstellen des Binnenlandes
23.1	Salzmarschen
23.1.01	Spartinetum anglicæ
23.1.02	Salicornietum strictæ
23.1.03	Salicornietum ramosissimæ
23.1.04	Suaeda flexilis-Gesellschaft
23.1.05	Salicornietum decumbentis
23.1.06	Suaedetum prostratæ
23.1.07	Suaedo-Bassietum hirsutæ
23.2	Salzrasen/Salzwiesen
23.2.01	Puccinellietum maritimæ
23.2.02	Halimionetum portulacoidis
23.2.03	Puccinellio-Asteretum tripolii
23.2.04	Spergulario-Puccinellietum distantis
23.2.05	Puccinellietum retroflexæ
23.2.06	Plantagini-Limonietum
23.2.07	Juncetum gerardii
23.2.08	Artemisietum maritimæ
23.2.09	Blysmetum rufi
23.2.10	Junco-Caricetum extensæ
23.2.11	Ononido-Caricetum distantis
23.2.12	Oenantho-Juncetum maritimi
23.2.13	Atriplici-Agropyretum pungentis
23.2.14	Sagino maritimæ-Cochlearietum danicæ

- 23.3 Salzstellen des küstenfernen Binnenlandes
- 23.3.01 Scirpetum maritimi
- 23.3.02 Puccinellia distans-Säume
- 24.0 Spülsäume/Dünen
- 24.1 Spülsäume/Küstendünen (weiß, grau, braun, wandernd)
- 24.1.1 Spülsäume
- 24.1.2 Primär-/Weißdünen
- 24.1.2.01 Elymo-Agropyretum juncei
- 24.1.2.02 Elymo-Ammophiletum arenariae
- 24.1.3 Graudünen
- 24.1.3.01 Violo-Corynephorretum canescentis
- 24.1.3.02 Tortulo-Phleetum arenarii
- 24.1.3.03 Agrostio-Poetum humilis
- 24.1.3.04 Festuco-Galietum veri
- 24.1.3.05 Tuberaria guttata-Gesellschaft
- 24.1.3.06 Hieracio-Empetretum
- 24.1.4 Wanderdünen
- 24.1.5 Buschdünen und Dünenwälder
- 24.1.5.01 Roso pimpinellifoliae-Salicetum arenariae
- 24.1.5.02 Salici arenariae-Hippophaëtum rhamnoidis
- 24.1.5.03 Hippophao-Sambucetum
- 24.1.5.04 Hippophao-Ligustretum
- 24.1.5.05 Polypodio-Salicetum
- 24.1.6 Dünentäler
- 24.1.6.01 Caricetum trinervi-nigrae
- 24.1.6.02 Pyrolo-Salicetum repentis
- 24.1.6.03 Gentiano pneumonanthes-Nardetum strictae
- 24.1.6.04 Radiola linoides-Gesellschaft s. 29.23.05
- 24.1.6.05 Centaurio littoralis-Saginetum nodosae
- 24.1.6.06 Orchio-Schoenetum nigricantis s. 22.1.01
- 24.1.6.07 Junco baltici-Schoenetum nigricantis
- 24.1.6.08 Parnassio-Juncetum atricapilli
- 24.1.6.09 Empetro-Ericetum tetralicis
- 24.2 Binnendünen/Sandtrockenrasen
- 24.2.01 Spergulo vernalis-Corynephorretum canescentis
- 24.2.02 Campylopus introflexus-Gesellschaft
- 24.2.03 Airetum praecocis
- 24.2.04 Filagini-Vulpietum myuros
- 24.2.05 Airo caryophylleae-Festucetum ovinae
- 24.2.06 Thymo-Festucetum ovinae
- 24.2.07 Agrostietum coarctatae
- 24.2.08 Bromo tectorum-Phleetum arenarii
- 24.2.09 Sileno conicae-Cerastietum semidecandri
- 24.2.10 Jurineo-Koelerietum glaucae
- 24.2.11 Koelerio glaucae-Festucetum psammophilae
- 24.2.12 Alyssum gmelinii-Jurinea cyanoides-Gesellschaft
- 24.2.13 Diantho deltoidis-Armerietum elongatae
- 24.2.14 Armerio-Festucetum trachyphyllae
- 24.2.15 Tuberaria guttata-Gesellschaft s. 24.12.05
- 25.0 oberhalb der alpinen Waldgrenze (Verbreitungsschwerpunkt)
- 25.1 subalpin-alpine Rasen auf Karbonatgestein
- 25.1.01 Caricetum firmae
- 25.1.02 Seslerio-Caricetum sempervirentis
- 25.1.03 Caricetum ferrugineae
- 25.1.04 Laserpitio-Calamagrostietum variae
- 25.1.05 Elynetum
- 25.2 alpine/subalpine Rasen auf sauren Böden
- 25.2.01 Caricetum curvulae
- 25.3 Zwergstrauchheiden der unteren alpinen und der subalpinen Stufe
- 25.3.01 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei
- 25.3.02 Arctostaphylo-Juniperetum nanae
- 25.3.03 Empetro-Vaccinietum
- 25.3.04 Arctostaphylo-Loiseleurietum
- 25.4 Schneetälchen
- 25.4.1 Kalkschneetälchen
- 25.4.1.01 Salicetum retuso-reticulatae
- 25.4.1.02 Arabidetum caeruleae
- 25.4.1.03 Arabido-Rumicetum nivalis

- 25.4.2 Sauerbodenschneetälchen
- 25.4.2.01 Salicetum herbaceae
- 25.4.2.02 Luzuletum alpino-pilosae
- 25.4.2.03 Poo-Cerastietum cerastoidis
- 25.4.2.04 Polytrichetum sexangularis
- 25.4.2.05 Nardo-Gnaphalietum supini
- 25.4.2.06 Luzuletum desvauxii
- 25.5 subalpine-alpine Niedermoore und Quellfluren
- 25.5.1 Weichwasserquellfluren
- 25.5.1.01 Scapanietum paludosae s. 21.11.01
- 25.5.1.02 Bryo-Philonotidetum seriatae s. 21.11.02
- 25.5.1.03 Montio-Philonotidetum fontanae s. 21.11.03
- 25.5.1.04 Cardamine amara-Gesellschaft s. 21.11.04
- 25.5.1.05 Scapanietum undulatae s. 21.11.05
- 25.5.1.06 Scapanietum uliginosae s. 21.11.06
- 25.5.1.07 Mniobryetum wahlenbergii-ludwigii s. 21.11.07
- 25.5.1.08 Caricetum frigidae
- 25.5.2 Kalkquellfluren
- 25.5.2.01 Cratoneuretum falcati
- 25.5.2.02 Caricetum frigidae s. 25.5.1.08
- 25.5.3 kalkarme Niedermoore
- 25.5.3.01 Eriophoretum scheuchzeri
- 25.5.3.02 Caricetum fuscae s. 22.2.01
- 25.5.3.03 Parnassio-Caricetum fuscae s. 22.2.02
- 25.5.4 Kalkflachmoore
- 25.5.4.01 Caricetum davallianae s. 22.1.03
- 25.6 subalpine Reitgrasrasen
- 25.6.01 Sorbo-Calamagrostietum arundinaceae
- 25.6.02 Hieracium aurantiacum-Calamagrostis villosa-Gesellschaft
- 25.7 alpine Schutthalden
- 25.7.1 Kalkschutthalden
- 25.7.1.01 Thlaspietum rotundifolii
- 25.7.1.02 Crepidetum terglouensis
- 25.7.1.03 Leontodontetum montani
- 25.7.1.04 Moehringio-Gymnocarpietum
- 25.7.1.05 Petasitetum paradoxo
- 25.7.1.06 Athamanto-Trisetetum distichophylli
- 25.7.1.07 Valeriano-Dryopteridetum villarii
- 25.7.1.08 Anthyllido-Leontodontetum hyoseroidis
- 25.7.1.09 Petasites albus-Gesellschaft
- 25.7.1.10 Cystopteridetum montanae
- 25.7.1.11 Polystichetum lonchitis
- 25.7.2 Silikatschutthalden
- 25.7.2.01 Cryptogrammetum
- 25.7.2.02 Oxyrietum digynae
- 26.0 Felsgrusgesellschaften/Steinschutt-/Geröllfluren
- 26.1 Kalkfelsgrusgesellschaften
- 26.1.01 Cerastietum pumili
- 26.1.02 Alysso alyssoidis-Sedetum albi
- 26.1.03 Poo badensis-Allietum montani
- 26.1.04 Saxifrago tridactylitis-Poetum compressae
- 26.1.05 Sempervivetum soboliferi
- 26.2 wärmeliebende Kalkschuttgesellschaften
- 26.2.01 Stipetum calamagrostis
- 26.2.02 Gymnocarpietum robertiani
- 26.2.03 Rumicetum scutati
- 26.2.04 Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft
- 26.2.05 Galeopsietum angustifoliae
- 26.2.06 Aconitum vulparia-Geranium sylvaticum-Gesellschaft
- 26.3 Silikatfelsgrusgesellschaften
- 26.3.01 Allio montani-Veronicetum verna
- 26.3.02 Gageo saxatilis-Veronicetum dillenii
- 26.4 submontane Silikatschuttgesellschaften
- 26.4.01 Galeopsietum segetum
- 26.4.02 Anarrhinetum bellidifolii
- 27.0 Heiden/Rasen/Triften
- 27.1 Trocken-/Halbtrockenrasen
- 27.1.1 kontinentale Steppenrasen

27.1.1.01	Allio-Stipetum capillatae
27.1.1.02	Genisto-Stipetum tirsae
27.1.1.03	Festuco valesiacae-Stipetum capillatae
27.1.1.04	Adonido-Brachypodietum pinnati
27.1.1.05	Stipetum stenophyllae
27.1.2	submediterrane Steppenrasen
27.1.2.01	Mesobrometum
27.1.2.02	Koelerio-Seslerietum
27.1.2.03	Gentiano-Koelerietum
27.1.2.04	Viscario-Avenetum pratensis
27.1.2.05	Polygalo amarae-Seslerietum variae
27.1.2.06	Viscario-Festucetum heteropachyos
27.1.2.07	Silene otites-Koeleria gracilis-Gesellschaft
27.1.2.08	Xerobrometum
27.1.2.09	Trinio-Caricetum humilis
27.1.2.10	Pulsatillo-Caricetum humilis
27.1.2.11	Teucrio-Seslerietum
27.1.2.12	Bromo-Seslerietum
27.1.3	dealpine Steppenrasen
27.1.3.01	Carlino-Caricetum sempervirentis
27.1.4	Felsbandgesellschaften
27.1.4.01	Diantho gratianopolitani-Festucetum pallentis
27.1.4.02	Artemisio lednicensis-Melicetum ciliatae
27.1.4.03	Teucrio botryos-Melicetum ciliatae
27.1.4.04	Laserpitio-Seslerietum
27.1.4.05	Valeriana tripteris-Sesleria varia-Gesellschaft
27.1.4.06	Genista pilosa-Sesleria varia-Gesellschaft
27.1.4.07	Sileno rupestris-Sedetum annui
27.1.4.08	Sclerantho-Sempervivetum arachnoidei
27.1.5	Rasen auf schwermetallreichen Böden
27.1.5.01	Violetum calaminariae
27.1.5.02	Minuartio-Thlaspietum alpestris
27.1.5.03	Armerietum halleri
27.1.5.04	Armerietum bottendorfensis
27.1.5.05	Armerietum hornburgensis
27.1.5.06	Holco-Cardaminopsietum halleri
27.2	Zwergstrauchheiden, Triften, Borstgrasrasen (stark saure Böden)
27.2.1	Zwergstrauchheiden der tieferen Lagen
27.2.1.01	Ericetum tetralicis
27.2.1.02	Genisto pilosae-Callunetum
27.2.1.03	Vaccinio-Callunetum
27.2.1.04	Genisto germanicae-Callunetum
27.2.1.05	Cytiso supini-Callunetum
27.2.1.07	Genisto pilosae-Sarothamnetum
27.2.1.08	Festuco-Genistetum sagittalis
27.2.1.09	Aveno-Genistetum sagittalis
27.2.1.10	Polygono vivipari-Genistetum sagittalis
27.2.2	hochmontane Borstgrasmatten
27.2.2.01	Aveno-Nardetum
27.2.2.02	Nardetum alpigenum
27.2.2.03	Leontodonto helveticum-Nardetum
27.2.2.04	Violo-Nardetum
27.2.2.05	Lycopodio alpini-Nardetum
27.2.3	Borstgrasmatten tieferer Lagen
27.2.3.01	Polygalo-Nardetum
27.2.3.02	Thymo-Festucetum
27.2.3.03	Juncetum squarrosi
27.2.3.04	Eriophoro-Nardetum strictae
28.0	Wiesen
28.1	Fettwiesen und -weiden; Kulturwiesen
28.1.1	Glatthaferwiesen
28.1.1.01	Arrhenatheretum elatioris
28.1.1.02	Arrhenatheretum elatioris (Montane Form)
28.1.2	Goldhaferwiesen
28.1.2.01	Poo-Trisetetum flavescens
28.1.2.02	Geranio-Trisetetum
28.1.2.03	Astrantio-Trisetetum flavescens
28.1.3	Fettweiden und grasreiche Trittrasen

28.1.3.01	Crepido-Festucetum rubrae
28.1.3.02	Trifolio-Festucetum violaceae
28.1.3.03	Festuco-Cynosuretum
28.1.3.04	Lolio-Cynosuretum
28.1.3.05	Bryo-Saginetum procumbentis
28.1.3.06	Polygonetum calcati
28.1.3.07	Rumici-Spergularietum rubrae
28.1.3.08	Lolio-Polygonetum arenastri
28.1.3.09	Poo-Coronopetum squamati
28.1.3.10	Sclerochloo-Polygonetum avicularis
28.1.3.11	Juncetum tenuis
28.1.3.12	Alchemillo-Poetum supinae
28.1.3.13	Poa annua-Gesellschaft
28.1.3.14	Prunella vulgaris-Plantago major-Gesellschaft
28.1.3.15	Agrostis capillaris (tenuis)-Plantago major-Gesellschaft
28.1.3.16	Cichorium intybus-Gesellschaft
28.1.3.17	Myosuretum minimi
28.1.3.18	Herniarietum glabrae
28.1.3.19	Polygono arenastri-Matricarietum discoideae s. 32.4.08
28.1.4	Magerwiesen
28.1.5	Parkrasen
28.1.5.01	Festuco-Cynosuretum s. 28.13.03
28.1.5.02	Lolio-Cynosuretum s. 28.13.04
28.1.5.03	Festuco commutatae-Crepidetum capillaris
28.1.5.04	Trifolio repentis-Veronicetum filiformis
28.1.6	Gartenrasen
28.1.7	Futtergras-Monokulturen
28.1.7.01	Poo-Lolietum; Futtergras-Monokulturen
28.2	Feucht- und Nasswiesen
28.2.1	Feucht- und Nasswiesen
28.2.1.01	Juncetum subnodulosi
28.2.1.02	Angelico-Cirsietum oleracei
28.2.1.03	Cirsietum rivularis
28.2.1.04	Sanguisorbo-Silaetum
28.2.1.05	Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii
28.2.1.06	Scirpetum sylvatici
28.2.1.07	Juncetum filiformis
28.2.1.08	Epilobio-Juncetum effusi
28.2.1.10	Bromo-Senecionetum aquaticae
28.2.2	Pfeifengras-Streuwiesen/Wechselfeuchte Wiesen
28.2.2.01	Molinietum caeruleae
28.2.2.02	Junco-Molinietum caeruleae
28.2.2.03	Cirsio tuberosi-Molinietum arundinaceae
28.2.2.04	Allio suaveolentis-Molinietum
28.2.2.05	Galio borealis-Molinietum
28.2.2.06	Oenanthe lachenalii-Molinietum
28.2.2.07	Violo-Cnidietum
28.2.2.08	Cnidio venosi-Violetum persicifoliae
29.0	Flutrasen, Teichböden, Ufer, Schwemmluren
29.1	Flutrasen und Schlammfluren
29.1.1	Flutrasen
29.1.1.01	Ranunculo-Alopecuretum geniculati
29.1.1.02	Poo-Cerastietum dubii
29.1.1.03	Rorippo-Agrostietum prorepentis
29.1.1.04	Poa trivialis-Rumex obtusifolius-Gesellschaft
29.1.1.05	Agropyro-Rorippetum austriacae
29.1.1.06	Dactylo-Festucetum arundinaceae
29.1.1.07	Mentha longifoliae-Juncetum inflexi
29.1.1.08	Potentillo-Menthetum suaveolentis
29.1.1.09	Agrostis stolonifera-Potentilla anserina-Gesellschaft
29.1.1.10	Ranunculus repens-Gesellschaft
29.1.1.11	Juncetum compressi
29.1.1.12	Myosuro-Ranunculetum sardoi
29.1.1.13	Potentillo-Deschampsietum mediae
29.1.1.14	Cotula coronopifolia-Gesellschaft
29.1.1.15	Poo irrigatae-Agropyretum repentis
29.1.2	Teichböden
29.1.2.01	Cypero-Limoselletum

29.1.2.02	Eleocharito-Caricetum bohemicae
29.1.2.03	Eleocharito-Lindernietum
29.1.2.04	Juncus tenageia-Gesellschaft
29.1.2.05	Peplis portula-Gesellschaft
29.1.2.06	Spergulario-Illecebretum verticillati s. 29.23.06
29.1.2.07	Littorella uniflora-Gesellschaft
29.2	Ufer, Schwemmluren
29.2.1	Röhrichte
29.2.1.01	Scirpetum lacustris
29.2.1.02	Typhetum angustifoliae
29.2.1.03	Typhetum latifoliae
29.2.1.04	Glycerietum maximae
29.2.1.05	Phragmitetum communis
29.2.1.06	Cladietum marisci
29.2.1.07	Glycerio-Sparganietum neglecti
29.2.1.08	Sparganietum erecti
29.2.1.09	Scirpetum maritimi s. 23.3.01
29.2.1.10	Equisetum fluviatile-Gesellschaft
29.2.1.11	Acoretum calami
29.2.1.12	Cicuto-Caricetum pseudocyperii
29.2.1.13	Butometum umbellati
29.2.1.14	Sagittario-Sparganietum emersi
29.2.1.15	Oenantho-Rorippetum
29.2.1.16	Caricetum elatae
29.2.1.17	Caricetum appropinquatae
29.2.1.18	Caricetum paniculatae
29.2.1.19	Caricetum rostratae
29.2.1.20	Caricetum ripariae
29.2.1.21	Carex acutiformis-Gesellschaft
29.2.1.22	Caricetum oenensis
29.2.1.23	Caricetum vesicariae
29.2.1.24	Carex buxbaumii-Gesellschaft
29.2.1.25	Caricetum gracilis
29.2.1.26	Caricetum vulpinae
29.2.1.27	Caricetum buekii
29.2.1.28	Caricetum cespitosae
29.2.1.29	Juncus subnodulosus-Gesellschaft
29.2.1.30	Eleocharis palustris-Gesellschaft
29.2.1.31	Phalaridetum arundinaceae
29.2.1.32	Lysimachio thysiflorae-Caricetum aquatilis
29.2.1.33	Calletum palustris
29.2.1.34	Carici-Menyanthetum
29.2.1.35	Peucedano-Calamagrostietum canescentis
29.2.1.36	Glycerietum fluitantis
29.2.1.37	Glycerietum plicatae
29.2.1.38	Heliosciadietum
29.2.1.39	Sium erectum-Gesellschaft
29.2.1.40	Nasturtietum officinalis
29.2.1.41	Leersietum oryzoidis
29.2.1.42	Catabrosetum aquaticae
29.2.2	feuchte Staudenfluren (Hochstauden s.15.31)
29.2.2.01	Valeriano-Polemonietum caerulei
29.2.2.02	Filipendulo-Geranietum palustris
29.2.2.03	Valeriano-Filipenduletum
29.2.2.04	Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris
29.2.2.05	Veronico longifoliae-Euphorbietum lucidae
29.2.2.06	Thalictrum flavum-Gesellschaft
29.2.2.07	Veronico longifoliae-Scutellarietum hastifoliae
29.2.2.08	Convolvulo-Angelicetum archangelicae litoralis
29.2.2.09	Senecionetum fluviatilis
29.2.2.10	Cuscuta-Convolutetum sepium
29.2.2.11	Urtica dioica-Convolutetum sepium-Gesellschaft
29.2.2.12	Convolvulo-Eupatorietum
29.2.2.13	Convolvulo-Epilobietum hirsuti
29.2.2.14	Polygonum cuspidatum-Gesellschaft
29.2.2.15	Impatiens glandulifera-Gesellschaft
29.2.2.16	Solidago gigantea-Gesellschaft
29.2.2.17	Solidago canadensis-Gesellschaft

29.2.2.18	Heracleum mantegazzianum-Bestände
29.2.3	schlammige Uferbereiche stehender Gewässer
29.2.3.01	Cyperetum flavescens
29.2.3.02	Stellario uliginosae-Scirpetum setacei s. 18.32.01
29.2.3.03	Juncus bufonius-Gesellschaft
29.2.3.04	Cicendietum filiformis
29.2.3.05	Radiola linoides-Gesellschaft
29.2.3.06	Spergulario-Illecebretum verticillati
29.2.3.07	Erythraeo-Blackstonietum
29.2.3.08	Cypero-Limoselletum s. 29.12.01
29.2.3.09	Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae
29.2.3.10	Alopecuretum aequalis
29.2.3.11	Ranunculetum scelerati
29.2.3.12	Rumicetum maritimi
29.2.3.13	Rumicetum palustris
29.2.3.14	Senecionetum tubicaulis
29.2.4	schlammige Uferbereiche von Fließgewässern
29.2.4.01	Chenopodietum rubri
29.2.4.02	Chenopodio-Polygonetum brittingeri
29.2.4.03	Bidenti-Brassicetum nigrae
29.2.4.04	Xanthio albini-Chenopodietum rubri
29.2.4.05	Bidenti-Atriplicetum hastatae
29.2.5	Kies-/Sandschwemmufer von Alpenflüssen
29.2.5.01	Kobresietum simpliusculae
29.2.5.02	Caricetum maritimae
29.2.5.03	Juncetum alpini
29.2.5.04	Juncus arcticus-Gesellschaft
29.2.5.05	Equiseto-Typhetum minimae
29.2.5.06	Myricario-Chondriletum chondrilloides
29.2.5.07	Calamagrostietum pseudophragmitis
29.2.5.08	Epilobio-Scrophularietum caninae
29.2.5.09	Equisetum x trachyodon-Gesellschaft
29.3	in Bächen
30.0	Äcker, Gärten, Beete, Mieten, Kulturen
30.1	Getreideäcker, Stoppeläcker
30.1.1	Kornblumenäcker saurer Böden
30.1.1.01	Teesdalidio-Arnoseridetum minimae
30.1.1.02	Papaveretum argemone
30.1.1.03	Aphano-Matricarietum chamomillae
30.1.1.04	Holco-Galeopsietum
30.1.1.05	Setario-Galinsogietum parviflorae
30.1.1.06	Digitarietum ischaemi
30.1.1.07	Spergulo-Chrysanthemetum segetum
30.1.1.08	Lycopsietum arvensis
30.1.1.09	Setario-Stachyetum arvensis
30.1.1.10	Galeopsietum speciosae
30.1.1.11	Chenopodio-Oxalidetum fontanae
30.1.1.12	Galeopsio-Sperguletum arvensis
30.1.1.13	Centunculo-Anthocerotetum punctati
30.1.2	Mohnäcker basischer Böden
30.1.2.01	Soncho-Veronicetum agrestis
30.1.2.02	Thlaspio-Fumarinetum officinalis
30.1.2.03	Thlaspio-Veronicetum politae
30.1.2.04	Mercurialetum annuae
30.1.2.05	Geranio-Allietum vinealis
30.1.2.06	Papaveri-Melandrietum noctiflori
30.1.2.07	Kickxietum spuriae
30.1.2.08	Caucalido-Adonidetum flammeae
30.1.2.09	Sedo-Neslietum paniculatae
30.1.2.10	Apero-Lathyretum aphacae
30.1.2.11	Adonido-Iberidetum amarae
30.1.3	Maisäcker
30.2	Leinäcker
30.2.01	Sileno linicolae-Linetum
30.3	Kartoffeläcker
30.4	Rapsäcker
30.5	Sonstige Äcker
30.5.1	Spargelfelder

- 30.5.2 Sonnenblumenfelder
- 30.5.3 Gemüseäcker, Gemüesfelder
- 30.5.4 Tabakfelder
- 30.5.5 Rübenfelder
- 30.5.6 Erdbeerfelder
- 30.5.7 Hopfenäcker
- 30.6 Mieten
- 30.7 Gärten
- 30.7.1 Beete
- 30.7.2 Sonstiges (siehe auch 19.4 und 28.16)
- 30.7.2.1 in oder an Stauden in Gärten
- 30.8 Weinberge
- 30.9 Sonstiges
- 30.9.1 Blumentöpfe
- 30.9.2 Balkonblumenkästen
- 31.0 Ruderal- und Unkrautfluren, halbruderales Trockenrasen, Müllhalden und Sonderstandorte (neu gefaßt)
- 31.1 Ruderal-/Unkrautfluren
- 31.1.01 Digitario-Eragrostietum
- 31.1.02 Urtico-Malvetum neglectae
- 31.1.03 Conyzo-Lactucetum serriolae
- 31.1.04 Agropyro-Descurainietum sophiae
- 31.1.05 Descurainietum sophiae
- 31.1.06 Lactuco-Sisymbrietum altissimi
- 31.1.07 Bromo-Erigeretum canadensis
- 31.1.08 Hordeetum murini
- 31.1.09 Chenopodietum vulvariae
- 31.1.10 Chenopodietum ruderales
- 31.1.11 Atriplicetum nitentis
- 31.1.12 Sisymbrio-Atriplicetum oblongifoliae
- 31.1.13 Sisymbrio-Asperuginetum
- 31.1.14 Setario-Plantaginetum indicae
- 31.1.15 Bromo-Corispermetum leptopteri
- 31.1.16 Chaenorrhino-Chenopodietum botryos
- 31.1.17 Onopordetum acanthii
- 31.1.18 Cirsietum eriophori
- 31.1.19 Stachyo-Carduetum acanthoides
- 31.1.20 Cynoglossum officinale-Gesellschaft
- 31.1.21 Artemisio-Tanacetum vulgare
- 31.1.22 Echio-Melilotetum
- 31.1.23 Resedo-Carduetum nutantis
- 31.1.24 Berteroetum incanae
- 31.1.25 Dauco-Picridetum hieracioidis
- 31.2 halbruderales Trockenrasen
- 31.2.01 Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis
- 31.2.02 Galeopsis tetrahit-Agropyron repens-Gesellschaft
- 31.2.03 Diplotaxi tenuifoliae-Agropyretum repentis
- 31.2.04 Cardario drabae-Agropyretum repentis
- 31.2.05 Falcario vulgare-Agropyretum repentis
- 31.2.06 Melico transsilvanicae-Agropyretum repentis
- 31.2.07 Poo-Anthemetum tinctoriae
- 31.2.08 Poo-Tussilaginetum farfarae
- 31.2.09 Saponario-Petasitetum spuriae
- 31.2.10 Asparago-Chondriletum juncea
- 31.2.11 Potentillo argentea-Artemisietum absinthii
- 31.2.12 Artemisia verlotorum-Gesellschaft
- 31.3 Klettenfluren
- 31.3.01 Lamio albi-Ballotetum albae
- 31.3.02 Leonuro-Ballotetum nigrae
- 31.3.03 Chenopodietum boni-henrici
- 31.3.04 Arctio-Artemisietum vulgare
- 31.3.05 Lamio albi-Conietum maculati
- 31.3.06 Cirsium arvense-Cirsium vulgare-Gesellschaft
- 31.4 Schlackenhalde, Abraumhalde (anstelle 31.4 alt!)
- 31.5 Schuttplätze (anstelle 31.5 alt!)
- 31.6 Müllhalde
- 31.7 Gruben (Sand-, Lehm-, Ton-, Kies- etc.)
- 31.8 Brandstellen (vgl. 2.6)
- 31.8.1 frische Brandstelle

- 31.8.2 alte, überwachsene Brandstelle
- 31.8.3 verbrannter Stamm/Stumpf
- 31.8.4 anderes verbranntes Holz
- 31.9 Sonstiges
- 31.9.1 Stein-/Steinsplitthaufen
- 31.9.2 Urinstellen
- 32.0 Verkehrslandschaften, Straßenränder, Feld- oder Wiesenwege
- 32.1 Straßen, Asphaltdecken
- 32.1.1 Asphalt
- 32.1.2 Schotterdecken aus Silikatgestein
- 32.1.3 Schotterdecken aus Kalkgestein
- 32.2 Straßenränder
- 32.3 Feld-/Wiesenwege
- 32.3.01 Dactylo-Festucetum arundinaceae s. 29.11.06
- 32.3.1 Ränder von Feld-/Wiesenwegen
- 32.3.1.01 Dactylo-Festucetum arundinaceae s. 29.11.06
- 32.3.1.02 Mentho longifoliae-Juncetum inflexi s. 29.11.07
- 32.3.1.03 Agrostis stolonifera-Potentilla anserina-Gesellschaft s. 29.11.09
- 32.3.1.04 Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae s. 29.23.09
- 32.3.1.05 Filagini-Vulpietum s. 24.2.04
- 32.3.1.06 Narduretum lachenalii
- 32.3.1.07 Bromo tectorum-Phleetum arenarii s. 24.2.08
- 32.3.1.08 Cichorium intybus-Gesellschaft s. 28.13.16
- 32.3.1.09 Chaerophylletum aurei s. 15.22.03
- 32.3.1.10 Urtico-Cruciatetum s. 15.22.08
- 32.3.1.11 Berteroetum incanae s. 31.1.24
- 32.3.02 Mentho longifoliae-Juncetum inflexi s. 29.11.07
- 32.3.2 Trittgesellschaften von Feld-/Wiesenwegen
- 32.3.2.01 Ranunculo-Alopecuretum geniculati s. 29.11.01
- 32.3.2.02 Rorippo-Agrostietum prorepentis s. 29.11.03
- 32.3.2.03 Ranunculus repens-Gesellschaft s. 29.11.10
- 32.3.2.04 Plantago major-Trifolium repens-Gesellschaft
- 32.3.2.05 Spergulario-Illecebretum verticillati s. 29.23.06
- 32.3.2.06 Sclerochloo-Polygonetum avicularis s. 28.13.10
- 32.3.2.07 Alchemillo-Poetum supinae s. 28.13.12
- 32.3.2.08 Polygono arenastri-Matricarietum discoideae
- 32.3.2.09 Lolio-Plantaginetum
- 32.3.2.10 Poo-Tussilaginetum farfarae s. 31.2.08
- 32.3.2.11 Airo caryophylleae-Festucetum ovinae s. 24.2.05
- 32.3.3 Fahrspuren auf Waldwegen
- 32.3.03 Agrostis stolonifera-Potentilla anserina-Gesellschaft s. 29.11.09
- 32.3.04 Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae s. 29.23.09
- 32.3.05 Filagini-Vulpietum s. 24.2.04
- 32.3.06 Narduretum lachenalii
- 32.3.07 Bromo tectorum-Phleetum arenarii s. 24.2.08
- 32.3.08 Cichorium intybus-Gesellschaft s. 28.13.16
- 32.3.09 Chaerophylletum aurei s. 15.22.03
- 32.3.10 Urtico-Cruciatetum s. 15.22.08
- 32.3.11 Berteroetum incanae s. 31.1.24
- 32.4 Eisenbahntrassen
- 32.4.02 Rorippo-Agrostietum prorepentis s. 29.11.03
- 32.4.03 Ranunculus repens-Gesellschaft s. 29.11.10
- 32.4.04 Plantago major-Trifolium repens-Gesellschaft
- 32.4.06 Sclerochloo-Polygonetum avicularis s. 28.13.10
- 32.4.07 Alchemillo-Poetum supinae s. 28.13.12
- 32.4.08 Polygono arenastri-Matricarietum discoideae
- 32.4.09 Lolio-Plantaginetum
- 32.4.10 Poo-Tussilaginetum farfarae s. 31.2.08
- 32.4.11 Airo caryophylleae-Festucetum ovinae s. 24.2.05
- 32.5 Eisenbahntrassen
- 33.0 Dächer, Mauerkronen, Mauern, Felsspalten +
- 33.1 Dächer
- 33.2 Mauerkronen
- 33.3 Mauern
- 33.4 Felsspalten
- 33.4.01 Sileno rupestris-Sedetum annui s. 27.14.07
- 33.4.02 Scleranthero-Sempervivetum arachnoidei s. 27.14.08
- 33.4.03 Saxifraga tridactylitis-Poetum compressae s. 26.1.04

33.4.04	<i>Cymbalariaetum muralis</i>
33.5	Felsen
34.0	Gebäude, Wohnräume, Bergwerke etc.
34.1	Gewächshäuser, Warmhäuser
34.1.1	Warmhäuser
34.1.2	Kalthäuser
34.2	Gebäude, Häuser, Wohnräume
34.2.1	Außenwände
34.2.2	Innenwände
34.3	Bergwerke, Höhlen
34.4	Schützengräben
34.5	Ställe
34.5.1	Hühnerställe
35.0	Tierbauten
35.1	Ameisenhaufen
35.1.1	Ameisenhaufen, Nester in Holz
35.1.2	Ameisenhaufen, Kartonnester
35.1.3	Ameisenhaufen, Erdhaufenbauten
35.1.4	Ameisenhaufen, Streuhaufenbauten
35.1.4.1	Ameisenhaufen, Streuhaufenbauten bewohnt
35.1.4.2	Ameisenhaufen, Streuhaufenbauten weitgehend verlassen
35.1.4.3	Ameisenhaufen, Streuhaufenbauten seit längerer Zeit verlassen
35.2	Mauslöcher, -nester
35.3	Spechtlöcher
35.9	Sonstige Tierbauten
36.0	Syntaxonomische Übersicht (Klassen, Verbände, Unterverbände)
36.01	<i>Lemnetea minoris</i>
36.02	<i>Charetea fragilis</i>
36.03	<i>Zosteretea marinae</i>
36.04	<i>Ruppiaetea</i>
36.05	<i>Thero-Salicornietea</i>
36.05.01	<i>Salicornion strictae</i>
36.05.02	<i>Salicornion ramosissimae</i>
36.06	<i>Cakiletea maritimae</i>
36.06.01	<i>Atriplicion litoralis</i>
36.07	<i>Saginetea maritimae</i>
36.07.01	<i>Saginion maritimae</i>
36.08	<i>Spartinetea maritimo-anglicae</i>
36.08.01	<i>Spartinion maritimae</i>
36.09	<i>Ammophiletae arenariae</i>
36.09.01	<i>Elymo-Honkenyion peploidis</i>
36.09.02	<i>Ammophilion arenariae</i>
36.10	<i>Asteretea tripolii</i>
36.10.01	<i>Puccinellion maritimae</i>
36.10.02	<i>Armerion maritimae</i>
36.10.03	<i>Puccinellio-Spergularion salinae</i>
36.11	<i>Crithmo-Limonietea vulgaris</i>
36.11.01	<i>Crithmo-Limonion</i>
36.12	<i>Asplenietea trichomanis</i>
36.12.01	<i>Potentillion caulescentis</i>
36.12.02	<i>Cystopteridion fragilis</i>
36.12.03	<i>Androsacion vandellii</i>
36.12.04	<i>Asarinion procumbentis</i>
36.12.05	<i>Asplenion serpentini</i>
36.13	<i>Parietarietea judaicae</i>
36.13.01	<i>Centhrantho-Parietarion</i>
36.14	<i>Thlaspietea rotundifolii</i>
36.14.01	<i>Androsacion alpinae</i>
36.14.02	<i>Drabion hoppeanae</i>
36.14.03	<i>Thlaspion rotundifolii</i>
36.14.04	<i>Petasition paradoxii</i>
36.14.05	<i>Epilobion fleischeri</i>
36.14.06	<i>Stipion calamagrostis</i>
36.14.07	<i>Galeopsion segetum</i>
36.15	<i>Secalitea cerealis</i>
36.15.01	<i>Aperion spicae-venti</i>
36.15.02	<i>Caucalidion lappulae</i>
36.15.03	<i>Lolio remotae-Linion</i>

36.16	Chenopodietea
36.16.01	Polygono-Chenopodion
36.16.01.01	Polygono-Chenopodienion
36.16.01.02	Digitario-Setarienion
36.16.02	Eragrostion
36.16.03	Fumario-Euphorbion
36.16.04	Sisymbriion
36.16.05	Salsolion ruthenicae
36.17	Bidentetatea tripartitae
36.17.01	Bidention tripartitae
36.17.02	Chenopodion rubri
36.18	Artemisietea
36.18.01	Senecion fluviatilis
36.18.02	Convolvulion sepium
36.18.03	Aegopodion podagrariae
36.18.04	Alliarion
36.18.05	Rumicion alpini
36.18.06	Arction lappae
36.18.07	Onopordion acanthi
36.18.08	Dauco-Melilotion
36.19	Agropyreteea intermedio-repentis
36.19.01	Convolvulo-Agropyrion
36.19.02	Artemisio-Agropyrion intermedii
36.20	Agrostietea stoloniferae
36.20.01	Agropyro-Rumicion
36.21	Plantaginetatea majoris
36.21.01	Polygonion avicularis
36.21.02	Lolio-Plantaginion
36.22	Isoeto-Nanojuncetatea
36.22.01	Nanocyperion
36.22.01.01	Elatino-Eleocharidion ovatae
36.22.01.02	Radiolion linoidis
36.22.01.03	Juncenion bufonii
36.23	Potamogetonetea pectinati
36.25	Littorelletea
36.26	Phragmitetea
36.26.01	Phragmition australis
36.26.02	Scirpion maritimi
36.26.03	Magnocaricion (Caricion elatae)
36.26.04	Sparganio-Glycerion fluitantis
36.27	Montio-Cardamitea
36.27.01	Cardamino-Montion
36.27.02	Cratoneurion commutati
36.28	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
36.28.01	Rhynchosporion albae
36.28.02	Caricion lasiocarpae
36.28.03	Caricion fuscae
36.28.04	Caricion davallianae
36.28.05	Caricion bicolori-atrofuscae
36.29	Molinio-Arrhenatheretea
36.29.01	Juncion acutiflori
36.29.02	Calthion
36.29.03	Filipendulion
36.29.04	Molinion caeruleae
36.29.05	Cnidion dubii
36.29.06	Arrhenatherion elatioris
36.29.07	Polygono-Trisetion
36.29.08	Cynosurion
36.29.09	Poion alpinae
36.30	Violetea calaminariae
36.30.01	Thlaspion calaminariae
36.30.02	Armerion halleri
36.31	Sedo-Scleranthetea
36.31.01	Thero-Airion
36.31.02	Corynephorion canescentis
36.31.03	Sileno conicae-Cerastium semidecandri
36.31.04	Koelerion glaucae
36.31.05	Koelerion albescentis

36.31.06	Armerion elongatae
36.31.07	Sedo-Scleranthion
36.31.08	Sedo albi-Veronicion dillenii
36.31.09	Alysso-Sedion albi
36.31.10	Seslerio-Festucion pallescentis
36.32	Festuco-Brometea
36.32.01	Festucion valesiacaе
36.32.02	Cirsio-Brachypodion
36.32.03	Stipo-Poion xerophilae
36.32.04	Mesobromion erecti
36.32.05	Koelerio-Phleion phleoidis
36.32.06	Xerobromion
36.33	Seslerietea albicantis
36.33.01	Seslerion albicantis
36.33.02	Caricion ferrugineae
36.34	Carici rupestris-Kobresietea bellardii
36.34.01	Elynion
36.35	Salicetea herbaceae
36.35.01	Arabidion caeruleae
36.35.02	Salicion herbaceae
36.36	Juncetea trifidi
36.36.01	Caricion curvulae
36.37	Nardo-Callunetea
36.37.01	Nardion
36.37.02	Violion caninae
36.37.03	Juncion squarrosi
36.37.04	Festucion variaе
36.37.05	Genistion pilosae
36.37.06	Empetrion nigri
36.37.07	Sarothamnion
36.38	Oxycocco-Sphagnetea
36.38.01	Ericion tetralicis
36.38.02	Spagnion magellanicum
36.38.03	Oxycocco-Empetrion hermaphroditi
36.39	Trifolio-Geranietea sanguinei
36.39.01	Geranion sanguinei
36.39.02	Trifolion medii
36.40	Epilobietea angustifolii
36.40.01	Epilobion angustifolii
36.40.02	Atropion
36.40.03	Sambuco-Salicion capreae
36.41	Betulo-Adenostyletea
36.41.01	Adenostyliion alliariae
36.41.02	Salicion waldsteinianae
36.41.03	Calamagrostion
36.42	Salicetea purpureae
36.42.01	Salicion elaeagni
36.42.02	Salicion albae
36.43	Alnetea glutinosae
36.43.01	Salicion cinereaе
36.43.02	Alnion glutinosae
36.44	Pulsatillo-Pinetea
36.44.01	Cytiso ruthenici-Pinion
36.45	Erico-Pinetea
36.45.01	Erico-Pinion
36.46	Vaccinio-Piceetea
36.46.01	Dicrano-Pinion
36.46.02	Linnaeo-Piceion
36.46.03	Piceion abietis
36.46.04	Juniperion nanae
36.46.05	Loiseleurio-Vaccinion
36.47	Querco-Fagetea
36.47.01	Berberidion
36.47.02	Salicion arenariae
36.47.03	Prunion fruticosae
36.47.04	Pruno-Rubion fruticosi
36.47.04.01	Pruno-Rubenion
36.47.04.02	Sarothamnenion

36.47.04.03	Frangulo-Rubenion
36.47.05	Quercion roboris
36.47.05.01	Quercenion robori-petraeae
36.47.05.02	Genisto tinctoriae-Quercenion robori-petraeae
36.47.05.03	Ilici-Fagenion
36.47.06	Quercion pubescenti-petraeae
36.47.07	Potentillo albae-Quercion petraeae
36.47.08	Alno-Ulmion minoris
36.47.08.01	Alnenion glutinoso-incanae
36.47.08.02	Ulmenion minoris
36.47.09	Carpinion betuli
36.47.10	Tilio-Acerion
36.47.10.01	Clematido-Corylenion
36.47.10.02	Tilenion platyphylli
36.47.10.03	Lunario-Acerenion pseudoplatani
36.47.11	Fagion sylvaticae
36.47.11.01	Luzulo-Fagenion
36.47.11.02	Galio odorati-Fagenion
36.47.11.03	Dentario glandulosae-Fagenion
36.47.11.04	Lonicero alpigenae-Fagenion
36.47.11.05	Aceri-Fagenion
36.47.11.06	Galio rotundifolii-Abietenion
36.47.11.07	Cephalanthero-Fagenion
37.0	Moosgesellschaften nach von Hübschmann
37.01	Fontinaletea antipyreticae
37.01.01	Leptodictyetalia riparii
37.01.01.01	Fontinalion antipyreticae
37.01.01.01.01	Fontinaletum antipyreticae
37.01.01.01.02	Dalecarlicetum
37.01.01.01.03	Octodiceratetum julianae
37.01.01.01.04	Leskeo-Leptodictyetum riparii
37.01.01.02	Cinclidoto-Fissidention crassipedis
37.01.01.02.01	Fontinali-Pachyfissidentetum grandifrondis
37.01.01.02.02	Cinclidotetum fontinaloidis
37.01.01.02.03	Fissidenti-Cinclidotetum nigricantis
37.01.01.02.04	Cinclidotetum aquatici
37.01.01.02.05	Cinclidoto-Dialytrichietum mucronati
37.01.01.02.06	Hyophilo-Fissidentetum rufuli
37.01.01.02.07	Hyophiletum ehrenbergii
37.01.01.03	Brachythecion rivularis
37.01.01.03.01	Brachythecietum rivularis
37.01.01.03.02	Hygrohypnetum palustris
37.01.01.03.03	Cratoneuretum filicini
37.01.01.03.04	Trichocoleetum tomentellae
37.01.01.04	Rhynchostegion riparioidis
37.01.01.04.01	Rhynchostegietum riparioidis
37.01.01.04.02	Thamnobryetum alopecuri
37.01.01.04.03	Fissidentetum rivularis
37.01.01.04.04	Tortula aestiva-Eurhynchium speciosum-Ass.
37.01.02	Brachythecietalia plumosi
37.01.02.01	Scapanion undulatae
37.01.02.01.01	Scapanietum undulatae
37.01.02.01.02	Brachythecietum plumosi
37.01.02.01.03	Dichodontietum pellucidi
37.01.02.01.04	Fontinaletum squamosae
37.01.02.01.05	Hygrohypnetum ochracei
37.01.02.01.06	Mnio horni-Hyocomietum armorici
37.01.02.01.07	Dichelymetum falcati
37.01.02.01.08	Dichelymetum uncinati
37.02	Hygrohypnetea
37.02.01	Hygrohypnetalia
37.02.01.01	Hygrohypnion dilatati
37.02.01.01.01	Schistidio-Hygrohypnetum dilatati
37.02.01.01.02	Solenostomo-Hygrohypnetum dilatati
37.02.01.01.03	Cratoneuro-Hygrohypnetum luridi
37.03	Ceratodonto-Polytrichetea piliferi
37.03.01	Polytrichetalia piliferi
37.03.01.01	Ceratodonto-Polytrichion

37.03.01.01.01	Rhacomitrio-Polytrichetum piliferi
37.03.01.01.02	Polytrichetum piliferi
37.03.01.01.03	Rhacomitrietum ericoidis
37.03.01.01.04	Brachythecietum albicansis
37.03.01.01.05	Campylopetum introflexi
37.03.01.01.06	Polytrichum piliferum-Grimmia hartmanii-Verein
37.03.01.01.07	Polytrichum piliferum-Bartramia stricta-Assoziation
37.03.01.02	Campylopodion fragili-introflexi
37.04	Pogonato-Dicranelletea heteromallae
37.04.01	Dicranelletalia heteromallae
37.04.01.01	Dicranellion heteromallae
37.04.01.01.01	Dicranella heteromalla-Gesellschaft
37.04.01.01.02	Buxbaumietum aphyllae
37.04.01.01.03	Diphyscietum foliosi
37.04.01.01.04	Pogonatetum aloidis
37.04.01.01.05	Pogonatum nanum-Gesellschaft
37.04.01.01.06	Calypogeietaum fissae
37.04.01.01.07	Atrichetum tenelli
37.04.01.01.08	Atrichum undulatum-Gesellschaft
37.04.01.01.09	Pellietum epiphyllae
37.04.01.01.10	Blasietum pusillae
37.04.01.01.11	Calypogeietaum muellerianae
37.04.01.01.12	Calypogeietaum trichomanis
37.04.01.01.13	Diplophyllo-Scapanietum nemorosae
37.04.01.01.14	Diplophylletum obtusifolii
37.04.01.01.15	Isopterygietum schimperi
37.04.01.01.16	Plagiothecietum nemorali
37.04.01.01.17	Discetietum nudi
37.04.01.01.18	Anisothecietum rufescentis
37.04.01.01.19	Plagiothecietum cavifolii
37.04.01.01.20	Fissidentietum bryoidis
37.04.01.02	Fossombronio-Pohlion arenariae
37.04.01.02.01	Haplomitrio-Fossombronietum incurvae
37.04.01.02.02	Archidium-Cephaloziella francisci-Gesellschaft
37.04.01.03	Pogonation urnigeri
37.04.01.03.01	Pogonatetum urnigeri
37.04.01.03.02	Bartramietum ityphyllae
37.04.01.03.03	Jungermannietum gracillimae
37.04.01.03.04	Pogonatetum capillaris
37.04.01.03.05	Psilopiletum laevigati
37.04.01.03.06	Kiaeria starkii-Psilophilum cavifolium-Gesellschaft
37.05	Barbuletalia unguiculatae
37.05.01	Barbuletalia unguiculatae
37.05.01.01	Phascion cuspidatae
37.05.01.01.01	Pottietum truncatulae
37.05.01.01.02	Pottietum davallianae
37.05.01.01.03	Riccia sorocarpae-Funarietum fascicularis
37.05.01.01.04	Bryum rubens-Pottia intermedia-Gesellschaft
37.05.01.01.05	Mniobryo-Dicranelletum variae
37.05.01.01.06	Riccio-Anthocerotetum punctati
37.05.01.01.07	Fissidentetum exilis
37.05.01.01.08	Lunularia cruciata-Gesellschaft
37.05.01.02	Phascion mitraeformis
37.05.01.02.01	Barbuletum convolutae
37.05.01.02.02	Astometum crispi
37.05.01.02.03	Pottietum lanceolatae
37.05.01.02.04	Aloinetum rigidae
37.05.01.02.05	Weisietum crispatae
37.05.01.02.06	Weisietum tortilis
37.05.01.02.07	Tortuletum revolventis
37.05.01.02.08	Tortelletum inclinatae
37.05.01.03	Grimmaldion fragrantis
37.05.02	Funarietalia hygrometricae
37.05.02.01	Funarion hygrometricae
37.05.02.01.01	Funarietum hygrometricae
37.05.02.01.02	Physcomitrietum pyriformis
37.05.02.01.03	Pottietum heimii
37.05.02.02	Physcomitrellion

37.05.02.02.01	Riccio cavernosae-Physcomitrelletum
37.05.02.02.02	Riccio-Physcomitrietum sphaericae
37.05.02.03	Dicranellion cerviculatae
37.05.02.03.01	Dicranelletum cerviculatae
37.05.02.03.02	Telaranea setacea-Union
37.06	Splachnetea
37.06.01	Splachnetalia
37.06.01.01	Splachnion lutei
37.06.01.01.01	Splachnetum ampullacei
37.06.01.01.02	Splachnetum pedunculati
37.06.01.01.03	Splachnetum lutei
37.06.01.01.04	Splachnetum rubri
37.07	Grimmio-Rhacomitrietea
37.07.01	Rhacomitrietalia heterostichi
37.07.01.01	Schistidion maritimi
37.07.01.01.01	Schistidietum maritimi
37.07.01.02	Hedwigion ciliatae
37.07.01.02.01	Hedwigietum ciliatae
37.07.01.02.02	Grimmietum commutato-campestris
37.07.01.02.03	Grimmietum ovatae
37.07.01.02.04	Coscinodontetum cribrosi
37.07.01.02.05	Grimmietum montanae
37.07.01.02.06	Ptychomitrietum polyphylli
37.07.01.03	Andreaeion rupestris
37.07.01.03.01	Rhacomitrio-Andreaeetum rupestris
37.07.01.03.02	Gymnomitrietum concinnati
37.07.01.03.03	Ulotetum curvifoliae
37.07.01.03.04	Grimmietum elatioris
37.07.01.03.05	Grimmietum alpestris
37.07.01.03.06	Grimmietum decipientis
37.07.01.03.07	Grimmietum mühlenbeckii
37.07.01.04	Rhacomitrium lanuginosi
37.07.01.04.01	Rhacomitrietum lanuginosi
37.07.01.05	Andreaeion nivalis
37.07.01.05.01	Andreaeetum nivalis
37.07.01.05.02	Rhacomitrio-Andreaeetum sudeticae
37.07.01.05.03	Andreaeetum blyttii
37.07.02	Grimmietalia hartmanii
37.07.02.01	Grimmion hartmanii
37.07.02.01.01	Paraleucobryetum longifolii
37.07.02.01.02	Frullanietum tamarisci
37.07.02.01.03	Paraleucobryetum fulvi
37.07.02.01.04	Diplophylletum albicantis
37.07.02.01.05	Bartramietum pomiformis
37.07.02.01.06	Mnio horni-Bartramietum hallerianae
37.07.02.01.07	Campylostelium saxicola-Brachydontium trichodes-Gesellschaft
37.07.02.02	Schizostegion osmundaceae
37.07.02.02.01	Schistostegetum osmundaceae
37.07.02.02.02	Dicranodontio-Anastreptetum orcadensis
37.08	Tortulo-Homalothecieta sericei
37.08.01	Schistidietalia apocarpi
37.08.01.01	Schistidion apocarpi
37.08.01.01.01	Orthotricho-Grimmietum pulvinatae
37.08.01.01.02	Grimmietum orbicularis
37.08.01.01.03	Grimmio anodontis-Syntrichietum ruralis-calicolae
37.08.01.01.04	Grimmietum plagiopodae
37.08.01.01.05	Orthotrichetum rupestris
37.08.01.01.06	Pseudoleskeelletum catenulatae
37.08.01.02	Grimmion anodonto-tergestinae
37.08.01.02.01	Crossidietum squamigeri
37.08.01.02.02	Syntrichio inermis-Tortuletum atrovirentis
37.08.01.02.03	Grimmietum tergestinae
37.08.01.02.04	Grimmietum crinitae
37.08.01.02.05	Tortuletum marginatae
37.08.02	Ctenidietalia mollusci
37.08.02.01	Seligerio-Fissidention pusillae
37.08.02.01.01	Fissidentetum pusillae
37.08.02.01.02	Seligerietum pusillae

37.08.02.01.03	Seligerietum recurvatae
37.08.02.01.04	Pedinophylletum interrupti
37.08.02.01.05	Seligerietum tristichae
37.08.02.01.06	Seligerietum calcareae
37.08.02.01.07	Seligeria carniolica-oelandica-Gesellschaft
37.08.02.01.08	Gyroweisietum tenuis
37.08.02.01.09	Trichostomo-Fissidentetum cristati
37.08.02.02	Ctenidion mollusci
37.08.02.02.01	Tortello-Ctenidietum mollusci
37.08.02.02.02	Distichietum capillacei
37.08.02.02.03	Gymnostometum rupestris
37.08.02.02.04	Tortello-Hypnetum fastigiati
37.08.02.02.05	Amphidietum mougeotii
37.08.02.02.06	Rhytidio-Entodontetum orthocarpi
37.08.03	Neckeretalia complanatae
37.08.03.01	Neckerion complanatae
37.08.03.01.01	Neckero-Anomodontetum viticulosi
37.08.03.01.02	Neckeretum crispae
37.08.03.01.03	Tortulo-Homalietum trichomanoidis
37.08.03.01.04	Fegatelletum conicae
37.09	Lepidozio-Lophocoletea heterophyllae
37.09.01	Lophocoletalia heterophyllae
37.09.01.01	Blepharostomion heterophyllae
37.09.01.01.01	Lophocoleo-Dolichothecetum seligeri
37.09.01.01.02	Riccardio-Nowellietum curvifoliae
37.09.01.01.03	Ptilidio-Hypnetum pallescentis
37.09.01.01.04	Mylletium taylorii
37.09.01.01.05	Hypnetum fertilis
37.09.01.01.06	Dicranetum taurici
37.09.01.01.07	Brachythecium starkei-Gesellschaft
37.09.01.01.08	Dicranetum fragilifolii
37.09.01.02	Tetraphido-Aulacomnion androgynae
37.09.01.02.01	Lepidozio-Tetraphidetum pellucidae
37.09.01.02.02	Aulacomnietum androgynae
37.09.01.02.03	Orthodicrano-Plagiothecietum latebricolae
37.09.01.02.04	Calypogeietum neesianae
37.09.01.02.05	Dicranodontietum denudati
37.09.01.02.06	Orthodontietum linearis
37.09.01.02.07	Campylopo paradoxi-Leptodontietum flexifolii
37.10	Hypnetea cupressiformis
37.10.01	Leucodontetalia
37.10.01.01	Tortulion laevipilae
37.10.01.01.01	Phyllantho-Tortuletum laevipilae
37.10.01.01.02	Orthotricho-Tortuletum laevipilae
37.10.01.01.03	Orthotrichetum speciosi
37.10.01.01.04	Orthotrichetum parum
37.10.01.01.05	Orthotrichetum pallescentis
37.10.01.01.06	Dicranoweisietum cirrhatae
37.10.01.01.07	Tortuletum ruralis
37.10.01.01.08	Pylaisietum polyanthae
37.10.01.01.09	Cryphaeetum heteromallae
37.10.01.02	Fabronion pusillae
37.10.01.02.01	Fabronietum pusillae
37.10.01.02.02	Fabronietum ciliaris
37.10.01.02.03	Orthotricheto-Antitrichietum californicae
37.10.01.02.04	Scorpiuretum cincinnati
37.10.01.03	Anomodontion europaeum
37.10.01.03.01	Madotheco-Leskeelletum nervosae
37.10.01.03.02	Anomodonto-Leucodontetum
37.10.01.03.03	Leucodon sciuroides-Gesellschaft
37.10.01.03.04	Adonmodonto-Isothecietum
37.10.01.03.05	Mnietum cuspidati
37.10.01.03.06	Eurhynchietum striati
37.10.01.04	Leskeon polycarpae
37.10.01.04.01	Leskeetum polycarpae
37.10.01.04.02	Tortulo-Leskeetum polycarpae
37.10.01.04.03	Porello-Scleropodietum caespitosae
37.10.01.04.04	Anacamptodontetum splachnoidis

- 37.10.02 Neckeretalia pumilae
- 37.10.02.01 Antitrichion curtispindulae
- 37.10.02.01.01 Antitrichietum curtispindulae
- 37.10.02.01.02 Lescuraetum mutabilis
- 37.10.02.02 Ulotion crispae
- 37.10.02.02.01 Ulotetum crispae
- 37.10.02.02.02 Ulotetum bruchii
- 37.10.02.02.03 Uloto-Frullanietum germanae
- 37.10.02.02.04 Ulotetum calvescentis
- 37.10.02.02.05 Ulotetum obtusiusculae
- 37.10.03 Dicranetalia
- 37.10.03.01 Isothecion myosuroidis
- 37.10.03.01.01 Isothecietum myosuroidis
- 37.10.03.01.02 Hymenophyllo-Isothecietum myosuroidis
- 37.10.03.01.03 Bazzanio-Hymenophylletum
- 37.10.03.02 Dicrano-Hypnion filiformis
- 37.10.03.02.01 Scopario-Hypnetum filiformis
- 37.10.03.02.02 Subassoziation von Ptilidium pulcherrimum
- 37.10.03.02.03 Subassoziation von Orthodicranum montanum
- 37.10.03.02.04 Mnietum horni
- 37.10.03.02.05 Moos-Synusien
- 37.10.03.03 Hylocomion
- 37.10.03.03.01 Pleurozium schreberi-Union
- 37.10.03.03.02 Hylocomietum (Hylocomium-Verein)
- 37.10.03.03.03 Rhytidiadelphus triquetrus-Union
- 37.10.03.03.04 Rhytidiadelphus loreus-Ptilium crista-castrensis-Synusie
- 37.10.03.03.05 Plagiothecium undulatum-Union
- 37.10.03.03.06 Plagiothecium undulatum-Sphagnum quinquefarium-Gesellschaft
- 37.10.03.03.07 Thuidium tamariscinum-Gesellschaft
- 37.10.03.03.08 Thuidium delicatulum-Gesellschaft
- 37.10.03.03.09 Polytrichum formosum-Gesellschaft
- 37.10.03.03.10 Dicranum scoparium-Union
- 37.10.03.04 Eurhynchion
- 37.10.03.04.01 Eurhynchietum swartzii
- 37.10.03.04.02 Cirriphyllum piliferum-Union
- 37.10.03.04.03 Oxyrhynchium schleicheri-Union
- 37.10.03.04.04 Eurhynchietum praelongae
- 37.10.03.04.05 Brotherella lorentzianae-Gesellschaft
- 37.10.03.05 Squarrosion
- 37.10.03.05.01 Rhytidiadelphus squarrosus-Union
- 37.10.03.05.02 Scleropodietum
- 37.10.03.05.03 Brachythecium rutabulum-Gesellschaft
- 37.10.03.06 Mnio-Climacion
- 37.10.03.06.01 Mnium medium-Mnium seligeri-climacion dendroides-Union
- 37.10.03.06.02 Climacium dendroides-Mnium seligeri-Union
- 37.10.03.06.03 Mnio-Thuidietum tamarisci
- 37.10.03.06.04 Pseudobryum cinclidioides-Climacium dendroides-Union
- 37.10.03.06.05 Mnietum cinclidioidis
- 37.10.03.06.06 Calliergonella cuspidata-Union
- 37.10.03.06.07 Acrocladium-Climacium-Verein
- 37.10.03.06.08 Scorpodietum scorpioidis
- 37.10.03.06.09 Tomenthypnetum nitensis
- 37.10.03.06.10 Camptothecium nitens-Drepanocladus intermedius-Verein
- 37.10.03.06.11 Polytrichum commune-Verein
- 38.0 Pilzgesellschaften
- 38.1 K Stereo-Trametetea; Holzbewohnende Mykozönosen
- 38.1.1 O Tremello-Peniophoretalia; Mykozönosen der höheren Schichten des Waldes
- 38.1.1.1 Peniophoro-Mucidulion
- 38.1.1.1.1 Muciduletum mucidae
- 38.1.1.2 Tremellion; Mykozönosen an Zweigen der Sträucher in Gebüsch und Laubwäldern
- 38.1.1.2.1 Tremelletum mesentericae
- 38.1.2 O Trametetalia versicoloris; holzbewohnende Mykozönosen der unteren Schichten
- 38.1.2.1 Fomition; Mykozönosen stehender Stämme
- 38.1.2.1.1 Fometum igniarii
- 38.1.2.1.2 Phellinus hippophaes-Ph. contiguus-Ass.
- 38.1.2.1.3 Phellinetum tremulae
- 38.1.2.1.4 Phellino-Stereetum rugosi
- 38.1.2.1.5 Hericium erinaceum-Inonotus dryadeus-Ass.

- 38.1.2.2 Mykozönosen der Koniferenstümpfe
 - 38.1.2.2.1 Osmoporetum odorati
 - 38.1.2.2.2 Tyromycetum caesii
 - 38.1.2.2.3 Caloceretum viscosi
- 38.1.2.3 Pluteo-Pholiotion; Mykozönosen der Laubholzstümpfe
 - 38.1.2.3.01 Xylarietum hypoxylonis
 - 38.1.2.3.02 Trametetum gibbosae
 - 38.1.2.3.03 Bisporetum antennatae
 - 38.1.2.3.04 Trametetum versicoloris
 - 38.1.2.3.05 Xylosphaeretum hypoxylonis
 - 38.1.2.3.06 Trametetum quercinae
 - 38.1.2.3.07 Mycenetum galericulatae
 - 38.1.2.3.08 Pholiotetum adiposae
 - 38.1.2.3.09 Trametetum flaccidae
 - 38.1.2.3.10 Xeruletum longipedis
 - 38.1.2.3.11 Pluteetum nani
 - 38.1.2.3.12 Myceno inclinatae-Hymenochaetetum rubiginosae
- 38.1.2.4 Stereo-Schizophyllion; Mykozönosen toter Laubholzäste und liegender Stämme
 - 38.1.2.4.1 Stereo-Schizophylletum
 - 38.1.2.4.2 Crepidotetum calolepidis
 - 38.1.2.4.3 Diatrype-disciformis-Ges.
 - 38.1.2.4.4 Polyporus arcularius-Pycnoporus cinnabarinus-Ass.
 - 38.1.2.4.5 Trametetum hirsutae
- 38.1.2.5 Mykozönosen der Koniferenstämme/-äste
 - 38.1.2.5.1 Aleurodiscetum amorphi
- 38.1.2.6 Marasmio-Dochmiopodietum; Mykozönosen der Ästchen und Grashalme
 - 38.1.2.6.1 Marasmietum insititii
 - 38.1.2.6.2 Marasmietum ramealis
- 38.1.2.7 Mykozönosen der Baumwurzeln
 - 38.1.2.7.1 Oudemansiella nigra-Oudemansiella radicata-Ass.
- 38.2 K Anthracobieteae; karbophile Mykozönosen
 - 38.2.1 O Anthracobio-Flammuletea carbonariae
 - 38.2.1.1 Anthracobion melalomae
 - 38.2.1.1.2 Anthracobietum melalomae
 - 38.2.1.2 Omphalion mauraee
 - 38.2.1.2.1 Geopyxidatum carbonariae
 - 38.2.1.2.2 Omphalietum mauraee
- 38.3 K Dasyscypheteae; Streubewohnende Mykozönosen
 - 38.3.1 O Dasyscyphetalia brunneolae
 - 38.3.1.1 Dasyscyphion brunneolae
 - 38.3.1.1.1 Dasyscyphetum brunneolae
 - 38.3.1.2.1 Auriscalpium vulgare-Strobilurus stephanocystis-Ass.
 - 38.3.2 O Helotietalia fructigeni
 - 38.3.2.1 Helotion fructigeni
 - 38.3.2.1.1 Helotietum fructigeni
- 38.3.2.2 Mykozönosen der Laubstreu
 - 38.3.2.2.1 Clitocybetum
 - 38.3.2.2.2 Collybia hariolorum-Collybia confluens-Ass.
- 38.4 K Cortinario-Boleteteae; bodenbewohnende Mykozönosen der Wälder
 - 38.4.1 O Boletio-Amanitetalia; azido- bis neutrophile Mykozönosen
 - 38.4.1.1 Boletion scabri; in oligo- bis mesotrophen Eichen-Birkenwäldern
 - 38.4.1.1.1 Leccino (grisei)-Lactarietum circellati
 - 38.4.1.1.2 Amanitetum muscariaee
 - 38.4.1.1.3 Amanitetum caesareae
 - 38.4.1.2 Amanition plumbeae; in azido- bis neutrophilen Buchenwäldern
 - 38.4.1.2.1 Lactarius camphoratus-Entoloma nidorosum-Ass.
 - 38.4.1.2.2 Russulo (solaris)-Lactarietum pallidi
 - 38.4.1.2.3 Amanitetum plumbeae
 - 38.4.2 O Cortinario-Inocybetalia; basiphile Mykozönosen der Waldböden
 - 38.4.2.1 Russulion auratae; in eutrophen und termophilen Eichenwäldern auf Kalk
 - 38.4.2.1.1 Boletio (aerei)-Russuletum luteotactae
 - 38.4.2.1.2 Morchello-Cortinarietum fulmineae
 - 38.4.2.1.3 Boletetum regii
 - 38.4.2.2 Mykozönosen der Buchenwälder auf kalkhaltigem Untergrund
 - 38.4.2.2.1 Boletus satanas-Boletus radicans-Ass.
 - 38.4.2.3 Inocybi-Lepiotion; in montanen Laubwäldern auf Kalk
 - 38.4.2.3.1 Lepiotetum bucknallii
 - 38.4.2.4 Mykozönosen der Koniferenwälder und -forsten auf saurem bis neutralem Untergrund

- 38.4.2.4.1 Geastro (quadrifidi)-Agaricetum semotae
- 38.4.2.4.2 Clitocybe (brumali)-Phellodonetum nigri
- 38.4.2.4.3 Pholioto (scambae)-Inocybetum acutae
- 38.4.2.5 Mykozönosen der Koniferenwälder und -forsten auf Kalk
- 38.4.2.5.1 Hygrophorus fuscoalbus-Suillus collinitus-Ass.
- 38.4.3 O Galactinio-Laccarietalia tortilis
- 38.4.3.1 Sclerodermatum aurantii; azidophil
- 38.4.3.1.1 Sclerodermatetum aurantii
- 38.4.3.2 Galactinion limosae; basiphil
- 38.4.3.2.1 Galactinietum limosae
- 38.5 Mykozönosen der Trockenrasen
- 38.5.1.1.1 Tulostomato (brumali)-Gastrosporietum simplicis
- 38.6 Mykozönosen der Wiesen, Weiden, Moore, Röhrichte etc.
- 38.7 Mykozönosen auf tierischen Exkrementen
- 38.7.1.1.1 Coprinetum ephemeroideis

Bodeneigenschaften

- 40.0 Ausgangsgestein der Bodenbildung, Bodenart
- 40.1 Felsgestein
 - 40.1.1 Basalt
 - 40.1.2 Granit/Gneis
 - 40.1.3 Kalkgestein (Dolomit etc.)
 - 40.1.4 Mergel
- 40.2 Kies (Geröll)/Gesteinsschutt
 - 40.2.1 Kies/Geröll
 - 40.2.2 Gesteinsschutt
- 40.3 Löß
- 40.4 Sand
- 40.5 lehmiger Sand
- 40.6 sandiger Lehm
- 40.7 Lehm/Ton
 - 40.7.1 Lehm
 - 40.7.2 Ton
- 40.8 Kohle/Kohlehalden
 - 40.8.1 Braunkohle
 - 40.8.2 Steinkohle
- 40.9 Torf
 - 40.9.1 Niedermoortorf
 - 40.9.2 Hochmoortorf
- 41.0 Humusform
 - 41.1 Mull
 - 41.2 Moder
 - 41.3 Rohhumus
 - 41.4 Sumpfhumus
 - 41.5 Torf
- 42.0 Bodentyp
 - 42.1 Kalkgesteinsböden
 - 42.1.1 Rendzinaartige Böden
 - 42.1.2 Pararendzina
 - 42.1.3 Tschernosem, Steppenschwarzerde
 - 42.2 Silikatgesteinsböden
 - 42.2.1 Ranker
 - 42.2.2 Sandböden; Silikatsande
 - 42.3 Braunerde
 - 42.3.1 Parabraunerde
 - 42.3.2 Braunerde
 - 42.4 Podsol
 - 42.5 Böden mit oberflächennaher Staunässe
 - 42.5.1 Pseudogley
 - 42.5.2 Stagnogley
 - 42.6 mineralische Grundwasserböden
 - 42.6.1 Auenböden
 - 42.6.2 Gleyböden
 - 42.6.3 Anmoor-Böden
 - 42.6.4 Marschböden
 - 42.7 Niedermoor-Torfböden (Sumpfhumusböden)
 - 42.8 Hochmoor-Torfböden

- 43.0 Azidität
- 43.1 sauer, pH 3,0-5,6
 - 43.1.1 stark sauer, pH unter 3,4
 - 43.1.2 zwischen 43.1.1 und 43.1.3, pH 3,4-4,0
 - 43.1.3 sauer, pH 4,1-4,8
 - 43.1.4 zwischen 43.1.3 und 43.1.5
 - 43.1.5 mäßig sauer, pH 4,9-5,6
 - 43.1.6 mäßig sauer bis neutral
- 43.2 neutral, pH 5,7-6,5
 - 43.2.7 schwach sauer bis schwach basisch, pH 5,7-6,5
 - 43.2.8 zwischen 43.2.7 und 43.3.9
- 43.3 basisch, pH 6,6-7,5 und höher
 - 43.3.8 zwischen 43.2.7 und 43.3.9
 - 43.3.9 basisch, kalkreich; über pH 7,5
- 43.4 pH-Wert-indifferent
- 44.0 Stickstoffgehalt
 - 44.1 mager bis stickstoffarm
 - 44.1.1 sehr stickstoffarm
 - 44.1.2 zwischen 44.1.1 und 44.1.3
 - 44.1.3 mäßig stickstoffarm
 - 44.2 mäßig stickstoffreich
 - 44.2.4 zwischen 44.1.3 und 44.2.5
 - 44.2.5 mäßig stickstoffreich
 - 44.2.6 zwischen 44.2.5 und 44.3.7
 - 44.3 stickstoffreich
 - 44.3.7 stickstoffreich
 - 44.3.8 ausgesprochen stickstoffreich
 - 44.3.9 übermäßig (extrem) stickstoffreich
- 45.0 Wasserhaushalt
 - 45.1 trocken, xerisch
 - 45.1.1 stark trocken
 - 45.1.2 zwischen 45.1.1 und 45.1.3
 - 45.1.3 trocken
 - 45.1.4 zwischen 45.1.3 und 45.2.5
 - 45.2 feucht, mesisch
 - 45.2.5 mittelfeucht
 - 45.2.6 zwischen 45.2.5 und 45.2.7
 - 45.2.7 gut durchfeuchtet, nicht naß
 - 45.2.8 zwischen 45.2.7 und 45.2.9
 - 45.3 nass, durchnässt, luftarm
 - 45.3.9 nass, durchnässt, luftarm
- 46.0 Chloridgehalt
 - 46.1 chloridarm
 - 46.1.1 chloridfrei bis chloridarm (0-0,1% Cl; =Cl-fr)
 - 46.1.2 mit sehr geringem Chloridgehalt (0,05-0,3% Cl; =Cl-sger)
 - 46.1.3 mit geringem Chloridgehalt (0,3-0,5% Cl; =Cl-ger)
 - 46.2 mit mäßigem Chloridgehalt
 - 46.2.4 mit geringem bis mäßigem Chloridgehalt (0,5-0,7% Cl; =Cl-gm)
 - 46.2.5 mit mäßigem Chloridgehalt (0,7-0,9% Cl; =Cl-m)
 - 46.2.6 mit mäßigem bis hohem Chloridgehalt (0,9-1,2% Cl; =Cl-mh)
 - 46.3 chloridreich
 - 46.3.7 mit hohem Chloridgehalt (1,2-1,6% Cl; =Cl-h)
 - 46.3.8 mit sehr hohem Chloridgehalt (1,6-2,3% Cl; =Cl-sh)
 - 46.3.9 mit sehr hohem bis extremem Chloridgehalt (mehr als 2,3% Cl; =Cl-eh)
- 47.0 Schwermetallgehalt des Bodens, Substrates
 - 47.1 Gehalt nicht nennenswert
 - 47.2 mäßig; zwischen 47.1 und 47.3
 - 47.3 hoch

Akkumulation von Stoffen

- 48.0 Akkumulation von Schwermetallen
 - 48.1 Akkumulationspotenz
 - 48.1.1 nicht nennenswert
 - 48.1.2 mäßig; zwischen 48.11 und 48.13
 - 48.1.3 hoch
 - 48.2 aktuelle Belastung
 - 48.2.1 nicht nennenswert

48.2.2	mäßig; zwischen 48.21 und 48.23
48.2.3	hoch
49.0	Akkumulation von Radionukliden
49.1	Akkumulationspotenz (Cs-134 plus 137)
49.1.1	nicht akkumulierend
49.1.2	wenig akkumulierend
49.1.3	mäßig akkumulierend
49.1.4	beträchtlich akkumulierend
49.1.5	stark akkumulierend
49.1.6	sehr stark akkumulierend
49.1.7	extrem akkumulierend
49.2	aktuelle Belastung (Cs-134 plus 137)
49.2.1	keine Belastung
49.2.2	wenig belastet
49.2.3	mäßig belastet
49.2.4	belastet
49.2.5	stark belastet
49.2.6	sehr stark belastet
49.2.7	extrem belastet

Temperatur- und Lichtverhältnisse am Standort

50.0	Temperatur
50.1	kalt
50.1.1	kalt
50.1.2	zwischen 50.1.1 und 50.1.3
50.2	kühl
50.2.3	kühl
50.2.4	zwischen 50.2.3 und 50.3.5
50.3	mäßig warm
50.3.5	mäßig warm
50.3.6	zwischen 50.3.5 und 50.4.7
50.4	warm bis extrem warm
50.4.7	warm
50.4.8	zwischen 50.4.7 und 50.4.9
50.4.9	extrem warm
50.5	Nord- oder Ostexposition
50.5.1	N-Exposition
50.5.2	NW-Exposition
50.5.3	NO-Exposition
50.5.4	O-Exposition
50.6	Süd- oder Westexposition
50.6.1	S-Exposition
50.6.2	SO-Exposition
50.6.3	SW-Exposition
50.6.4	W-Exposition
51.0	Lichtverhältnisse
51.1	Schatten
51.1.1	Tiefschatten
51.1.2	zwischen 51.11 und 51.13
51.1.3	Schatten
51.2	Halbschatten
51.2.1	zwischen 51.13 und 51.22
51.2.2	Halbschatten
51.2.3	zwischen 51.22 und 51.31
51.3	Licht
51.3.1	Halblicht
51.3.2	Licht
51.3.3	Vollicht
51.4	zwischen 51.3 und 51.5
51.5	Halbschatten
51.6	zwischen 51.5 und 51.7
51.7	Halblicht
51.8	Licht
51.9	Vollicht

Erscheinen, Überdauerung und Soziabilität der Fruchtkörper

52.0	Fruchtifikationszeit
------	----------------------

- 52.1 Frühjahr
- 52.2 Sommer
 - 52.2.1 Frühsommer
 - 52.2.2 Hochsommer
 - 52.2.3 Spätsommer/Frühherbst
- 52.3 Herbst
 - 52.3.1 Vollherbst
 - 52.3.2 Spätherbst
- 52.4 Winter
- 52.5 ganzjährig
- 53.0 Überdauerung der Fruchtkörper
 - 53.1 ephemere Fruchtkörper
 - 53.2 kurze Zeit sporulierend
 - 53.3 "längerlebig"
 - 53.3.1 Fruchtkörper einige Monate lebend
 - 53.3.2 Sporulation einige Monate anhaltend
 - 53.4 perennierende Fruchtkörper
- 54.0 Soziabilität der Fruchtkörper
 - 54.1 einzeln
 - 54.2 in Gruppen
 - 54.3 in Herden
 - 54.4 in Büscheln
 - 54.5 in Reihen
 - 54.6 in Hexenringen
 - 54.7 rasig
 - 54.9 Abundanz
 - 54.9.1 sehr selten
 - 54.9.2 selten
 - 54.9.3 zerstreut
 - 54.9.4 verbreitet
 - 54.9.5 häufig

Nutzwirkungen/Schadwirkungen

- 55.0 Giftigkeit und Speisewert
 - 55.1 Speisewert und Giftigkeit unbekannt
 - 55.2 kein Speisepilz
 - 55.3 Speisepilz (von geringer Bedeutung)
 - 55.4 Speisepilz
 - 55.5 hinsichtlich schädlicher Inhaltsstoffe verdächtig bzw. bedenklich
 - 55.6 roh giftig, mit bekannten Wirkungen
 - 55.7 schwach giftig
 - 55.8 giftig
 - 55.8.1 tödlich giftig
 - 55.9 Mykotoxikosen verursachend
- 56.0 Verwendung als Kulturpilz
 - 56.1 Anbau auf Rohsubstraten (Holz, Stroh, Substratgemische; =AnbRohs)
 - 56.2 Anbau auf kompostierten Substraten
 - 56.3 Anbau auf lebenden Wirten
- 57.0 sonstige Nutzung
 - 57.1 nutzbare Enzyme
 - 57.2 immunmodulatorische Stoffe
 - 57.3 Cytostatika
 - 57.4 Medikamente (incl. Volksmedizin; =Medi)
 - 57.5 Farbstoffe
 - 57.9 sonstige Anwendungen
- 58.0 Schadwirkungen
 - 58.1 Lebensmittel
 - 58.2 Textilien
 - 58.3 Papier
 - 58.4 Holz-/Baumschädling
 - 58.5 Kulturpflanzenschädling
 - 58.6 human-/tierpathogen; Mykosen erregend
 - 58.7 allergen durch Sporenstaub
 - 58.8 Mykotoxine bildend: siehe 55.9

Gesamtverbreitung

- 59.0 Verbreitung in der Welt

- 59.1 Nordhemisphäre
 - 59.1.1 Europa
 - 59.1.1.1 Albanien ALB
 - 59.1.1.2 Andorra AND
 - 59.1.1.3 Balearen BAL
 - 59.1.1.4 Belgien B
 - 59.1.1.5 Bosnien-Herzegowina BH
 - 59.1.1.6 Bulgarien BG
 - 59.1.1.7 Dänemark DK
 - 59.1.1.8 Deutschland D
 - 59.1.1.9 Estland EST
 - 59.1.1.10 Faeröer FAR
 - 59.1.1.11 Finnland SF
 - 59.1.1.12 Frankreich (Ohne Korsika) F
 - 59.1.1.13 Griechenland (Ohne Kreta) GR
 - 59.1.1.14 Grossbritannien GB
 - 59.1.1.15 Irland IRL
 - 59.1.1.16 Island ISL
 - 59.1.1.17 Italien (Ohne Sardinien U. Sizilien) I
 - 59.1.1.18 Jugoslawien (Serbien, Montenegro, Kosovo) YU
 - 59.1.1.19 Korsika CO
 - 59.1.1.20 Kreta CRE
 - 59.1.1.21 Kroatien CRO
 - 59.1.1.22 Lettland LAT
 - 59.1.1.23 Liechtenstein FL
 - 59.1.1.24 Litauen LIT
 - 59.1.1.25 Luxemburg LX
 - 59.1.1.26 Mazedonien MAC
 - 59.1.1.27 Moldawien MOL
 - 59.1.1.28 Monaco MC
 - 59.1.1.29 Niederlande NL
 - 59.1.1.30 Norwegen N
 - 59.1.1.31 Österreich A
 - 59.1.1.32 Polen PL
 - 59.1.1.33 Portugal P
 - 59.1.1.34 Rumänien R
 - 59.1.1.35 Russland RU
 - 59.1.1.35.1 Russland RU (Nord-)
 - 59.1.1.35.2 Russland RU (Mittel-)
 - 59.1.1.35.3 Russland RU (Süd-)
 - 59.1.1.36 San Marino RSM
 - 59.1.1.37 Sardinien SD
 - 59.1.1.38 Schweden S
 - 59.1.1.39 Schweiz CH
 - 59.1.1.40 Sizilien SC
 - 59.1.1.41 Slowakei SLQ
 - 59.1.1.42 Slowenien SLN
 - 59.1.1.43 Spanien (Ohne Balearen) SP
 - 59.1.1.44 Spitzbergen (Sralbard) SPI
 - 59.1.1.45 Tschechien TCH
 - 59.1.1.46 Tschechoslowakei (Vor Abglied. D Slowakei) CS
 - 59.1.1.47 Türkei (Europ. Teil) TQ
 - 59.1.1.48 Ukraine UKR
 - 59.1.1.49 Ungarn H
 - 59.1.1.50 Weißrussland BIE
 - 59.1.2 Asien
 - 59.1.3 Nordamerika (Amerika nördl. der Tropen)
 - 59.1.4 Circumboreal
 - 59.1.5 Nordafrika (Afrika nördl. der Tropen)
 - 59.1.5.1 Algerien
 - 59.1.5.2 Marokko
 - 59.1.5.3 Tunesien
 - 59.1.6 Ozeanische Inseln (N)
- 59.2 Südhemisphäre
 - 59.2.1 Afrika (südl. der Tropen)
 - 59.2.2 Südamerika (südl. der Tropen)
 - 59.2.3 Australien und Neuseeland
 - 59.2.4 Ozeanische Inseln (S)

- 59.3 Tropen (nördlich und südlich des Äquators)
- 60.0 Verbreitungsschwerpunkte im West-Ost-Profil Europas
- 60.1 euozeanisch, in Mitteleuropa mit wenigen Vorposten
- 60.2 ozeanisch, mit Schwergewicht im Westen
- 60.3 zwischen 60.2 und 60.4 stehend, d.h. in großen Teilen Mitteleuropas
- 60.4 subozeanisch, mit Schwergewicht in Mitteleuropa, nach Osten ausgreifend
- 60.5 intermediär, schwach subozeanisch bis schwach subkontinental
- 60.6 subkontinental, mit Schwergewicht im östlichen Mittel- und angrenzenden Osteuropa
- 60.7 zwischen 60.6 und 60.8 stehend
- 60.8 kontinental, nur an Sonderstandorten von Osten nach Mitteleuropa übergreifend
- 60.9 eukontinental, im westlichen Mitteleuropa fehlend und im östlichen selten
- 61.0 Verbreitungsschwerpunkte im Süd-Nord-Profil Europas
- 61.1 mediterran
- 61.2 submediterran
- 61.3 alpid
- 61.3.1 dealpin
- 61.4 arktisch-alpid
- 61.5 temperat, mitteleuropäisch
- 61.6 boreal (-montan)
- 61.6.1 demontan
- 61.7 arktisch

Gefährdung und Verbreitung in Deutschland

- 62.0 Höhenstufen
- 62.1 planar
- 62.2 kollin incl. submontan
- 62.3 montan
- 62.4 hochmontan
- 62.5 subalpin
- 62.6 alpin
- 62.7 nival
- 63.0 Meßtischblattfrequenz; Beobachtungsfrequenz
- 63.1 äußerst geringe Beobachtungsfrequenz, nur in wenigen Rasterfeldern
- 63.2 sehr geringe Beobachtungsfrequenz, in etwa 1% der Felder
- 63.3 geringe Beobachtungsfrequenz, in etwa 1(1,1)% der Felder
- 63.4 mäßige Beobachtungsfrequenz, in etwa 5% der Felder
- 63.5 weder selten noch häufig beobachtet, in etwa 10% der Felder
- 63.6 mäßig häufig, zwischen 63.5 und 63.7
- 63.7 häufig, aber keineswegs überall (in etwa der Hälfte = 50% der Felder)
- 63.8 sehr häufig, d.h. in etwa 50% der Felder
- 63.9 fast überall (gegen 100%); nur in wenigen Rasterfeldern fehlend
- 64.0 Änderungstendenz
- 64.1 verschwunden oder fast verschwunden und weiter abnehmend
- 64.2 zwischen 64.1 und 64.3
- 64.3 schwindend, aber nicht überall oder nicht stark
- 64.4 zwischen 64.3 und 64.5
- 64.5 keine Veränderungen erkennbar, jedenfalls nicht in der Frequenz
- 64.6 zwischen 64.5 und 64.7 vermittelnd, sich lokal ausbreitend
- 64.7 sich regional ausbreitend
- 64.8 zwischen 64.7 und 64.9 vermittelnd
- 64.9 sich weitflächig stark ausbreitend
- 65.0 Gefährdung
- 65.0.0 erloschen bzw. verschollen
- 65.0.1 vom Aussterben bedroht
- 65.0.2 stark gefährdet
- 65.0.3 gefährdet
- 65.0.4 Rarität, latent gefährdet
- 65.1 vom Aussterben bedroht
- 65.2 stark gefährdet
- 65.3 gefährdet
- 65.4 Rarität, latent gefährdet
- 66.0 Status im Untersuchungsgebiet
- 66.1 indigen
- 66.2 synanthrop
- 66.2.1 Archaeomycet
- 66.2.2 Neomycet
- 66.2.3 Ephemeromycet

66.3	exotisch
67.0	Naturräume
67.1	Alpen
67.2	Alpenvorland incl. Oberschwaben
67.3.1	Schwarzwald
67.3.2	Bayerischer und Oberpfälzer Wald
67.3.3	Fichtelgebirge und Frankenwald
67.3.4	Rhön
67.3.5	Thüringer Wald und Schiefergebirge
67.3.6	Erzgebirge/Vogtland
67.3.6.1	Erzgebirge
67.3.6.2	Vogtland
67.3.7	Harz
67.3.8	Rheinische Schiefergebirge (incl. Eifel, Odenwald, Taunus; =RhG) +
67.4.1	Donau und unteres Hügelland
67.4.2	Bodenseegebiet
67.4.3	Rheingebiet
67.4.3.1	Rheintal, -ebene
67.4.3.2	Westfälische und niederrheinische Bucht
67.4.4	Mainfränkische Platten
67.4.5	Elbe-Saale-Niederungen
67.4.6	Odertal
67.5.1	Schwäbische und Fränkische Alb
67.5.2	Schwäbisches und Fränkisches Keuper-Lias-Land
67.5.3	Spessart
67.5.4	Südwestdeutsches Schichtstufenland
67.5.5	Pfälzer Wald, Zweibrücker Gebiet, Saar-Nahe-Bergland
67.5.5.1	Pfälzer Wald/Haardt
67.5.5.2	Pfälzisch-Saarländisches Muschelkalkgebiet
67.5.5.3	Saar-Nahe-Bergland
67.5.6	Mittel- und Nordhessisches Bergland
67.5.7	Westfälisches und Niedersächsisches Hügelland
67.5.8	Südthüringer Trias
67.5.9	Thüringer Becken und Randplatten
67.6.0	Nordharzvorland und Börden
67.6.1	Sächsisches Hügelland
67.7.1	Norddeutsche Tiefebene
67.7.1.1	Westlich der Elbniederung
67.7.1.2	Östlich der Elbniederung
67.7.1.2.1	Altpleistozän
67.7.1.2.2	Jungpleistozän
67.7.2	Nordseeküste mit Inseln
67.7.3	Ostseeküste mit Inseln
68.0	Fundgebiete
68.01	Bayern
68.02	Baden-Württemberg
68.03	Saarland
68.04	Rheinland-Pfalz
68.05	Hessen
68.06	Thüringen
68.07	Sachsen
68.08	Nordrhein-Westfalen
68.09	Sachsen-Anhalt
68.10	Brandenburg/Berlin
68.10.1	Brandenburg
68.10.2	Berlin
68.11	Niedersachsen/Bremen
68.11.1	Niedersachsen
68.11.2	Bremen
68.12	Schleswig-Holstein/Hamburg
68.12.1	Schleswig-Holstein
68.12.2	Hamburg
68.13	Mecklenburg-Vorpommern
69.0	Sonstige Anmerkungen