

Transekt: Schönsee 1		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Serpentin-Kiefernwald (<i>Asplenium cuneifolium</i> - <i>Pinus sylvestris</i> -Gesellschaft)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Waldkiefer			
Bodenvegetation (Auswahl)			
<i>Asplenium adnigrum</i> , <i>A. cuneifolium</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Lychnis viscaria</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Thymus pulegioides</i>			
Standort			
Meereshöhe	640-700 m		
Relief	kleine Kuppen		
Ausgangsgestein	Serpentinit		
Boden	flachgründige Braunerden und Ranker		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Stellario-Alnetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardo-Callunetea		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Schönsee 2 Landkreis: Schwandorf		Bearbeiter: Helm Bushart Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Reitgras-Fichtenwald (Calamagrostio villosae-Piceetum), Bazzania-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte, Tanne, Waldkiefer, Hängebirke, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Calamagrostis canescens, C. villosa, Carex brizoides, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Equisetum sylvaticum, Lycopodium annotinum, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea; Bazzania trilobata, Plagiothecium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	640-850 m		
Relief	Mulden und Täler		
Ausgangsgestein	Gneis, Fließerden		
Boden	Podsol-Braunerden, anmoorige Böden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Stellario-Alnetum, Carici elongatae-Alnetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Magnocaricion		
Moore	Caricion fuscae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatherion, Calthion, Filipendulion		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Schönsee 3		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Dornfarn-Tannen-Buchenwald (Dryopteris-Fagus-Gesellschaft), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Bergahorn, Eberesche; Traubenholunder, Himbeere, Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus			
Standort			
Meereshöhe	750-900 m		
Relief	Felsformationen mit Blockschutthalden		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Ranker		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Calamagrostio villosae-Piceetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Epilobion angustifolii, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Violion caninae		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Buche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Schönsee 4		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Calamagrostis villosa-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Fichte, Tanne, Eberesche; Traubenholunder, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Luzula pilosa, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus			
Standort			
Meereshöhe	850 m		
Relief	Hochfläche		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Dryopteris-Fagus-Ges., Carex brizoides-Alnus glutinosa-Ges.		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Schönsee 5		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Dryopteris-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Fichte, Bergahorn, Hängebirke, Eberesche, Tanne, Faulbaum, Traubenholunder, Himbeere, Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Athyrium filix-femina, Carex remota, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Epilobium montanum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus; Atrichum undulatum, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	700-850 m		
Relief	luftfeuchte Blockschutthalden		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Ranker		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Schönsee 6		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Equisetum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Eberesche; Faulbaum, Traubenholunder, Himbeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Equisetum sylvaticum, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea			
Standort			
Meereshöhe	660 m		
Relief	Hang unterhalb Blockschutthalde		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Dryopteris-Fagus-Gesellschaft		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Epilobion angustifolii, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Zitterpappel (2)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatherion, Calthion, Filipendulion		
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Schönsee 7		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Eberesche, Hängebirke; Himbeere, Traubenholunder, Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Luzula luzuloides, L. pilosa, Melampyrum pratense, Rumex acetosella, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idea, Veronica officinalis; Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	640-850 m		
Relief	Hanglagen und Kuppen		
Ausgangsgestein	Gneise		
Boden	Ranker-Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Calamagrostio villosae-Piceetum, Dryopteris-Fagus-Gesellschaft, Aceri-Fraxinetum, Carici remotae-Fraxinetum, Stellario-Alnetum, Carex brizoides-Alnus glutinosa-Gesellschaft		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambuco-Salicion, Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Violion caninae		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum (magere bodensaure Ausb.), Calthion, Filipendulion		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Schönsee 8		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Vaccinium-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Eberesche, Waldkiefer			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea; Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme, Leucobryum glaucum, Polytrichum formosum, Pleurozium schreberi			
Standort			
Meereshöhe	700-840 m		
Relief	Bergrücken und Felsen		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Braunerde-Ranker		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Violion caninae		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Schönsee 9 Landkreis: Schwandorf		Bearbeiter: Helm Bushart Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis acetosella-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Salweide, Eberesche, Hängebirke, Zitterpappel; Brombeere, Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Hasel, Himbeere, Schwarzer Holunder, Traubenholunder, Weißdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Epilobium montanum, Galeopsis tetrahit, Galium rotundifolium, Geranium robertianum, Hieracium sylvaticum, Luzula luzuloides, L. pilosa, Melampyrum pratense, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Scrophularia nodosa, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana; Atrichum undulatum, Hylocomium splendens, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	670-730 m		
Relief	Ebenen, Hügel		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche	Rubo-Prunion		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobietum angustifolii, Rubetum idaei, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Urtica-Gesellschaft		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Gerste, Roggen, Kartoffeln, Mais, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Spergulo-Oxalidion, Aphano-Matricarietum		

Transekt: Schönsee 10		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Buche, Eberesche; Brombeere, Himbeere, Traubenholunder, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Actea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Geum urbanum, Hedera helix, Hieracium pilosella, H. sylvaticum, Impatiens noli-tangere, Lamiastrum galeobdolon, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Senecio fuchsii, Urtica dioica, Viola reichenbachiana			
Standort			
Meereshöhe	870 m		
Relief	Bergkuppe unterhalb Burgruine		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	Blockschutt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (1), Laubmischwald (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Schönsee 11		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winkelseggen-Schwarzerlenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Bergahorn, Bruchweide, Fichte, Eberesche, Traubenkirsche; Brombeere, Gewöhnlicher Schneeball, Ohrweide, Schwarzer Holunder, Traubenholunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Caltha palustris, Carex remota, Chrysosplenium oppositifolium, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Glyceria fluitans, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nemorum, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Senecio fuchsii, Scirpus sylvaticus, Scrophularia nodosa, Urtica dioica; Mnium div. spec., Polytrichum commune			
Standort			
Meereshöhe	630-720 m		
Relief	Bachtäler		
Ausgangsgestein	Bachsedimente auf Fließerden		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Stellario nemorum-Alnetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Filipendulion, Calthion, Montio-Cardaminetea-Ges.		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Zitterpappel (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatherion, Filipendulion, Calthion		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Schönsee 12 Landkreis: Schwandorf		Bearbeiter: Helm Bushart Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Erlen-Auwald (Stellario-Alnetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Bergahorn, Bruchweide, Salweide, Traubenkirsche; Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Hasel, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Caltha palustris, Carex acutiformis, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium oppositifolium, Cirsium oleraceum, Dactylorhiza majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Geranium robertianum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Lamium maculatum, Myosoton aquaticum, Petasites hybridus, Phalaris arundinacea, Scrophularia nodosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica; Plagiomnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	620-670 m		
Relief	Talniederung		
Ausgangsgestein	Alluvium, Fließerden		
Boden	Auenboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salicion cinereae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phalarido-Petasitetum hybridi		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum oleracei, Arrhenatheretum (feuchte Ausb.), Geranio-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Schönsee 13		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Seegrasseggen-Schwarzerlenwald (<i>Carex brizoides</i>-<i>Alnus glutinosa</i>-Gesellschaft)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Salweide, Ohrweide, Bruchweide, Hängebirke, Zitterpappel, Fichte, Kiefer, Faulbaum, Traubenholunder, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Angelica sylvestris, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, C. nigra, C. rostrata, Chrysosplenium oppositifolium, Cirsium palustre, Filipendula ulmaria, Galium palustre, G. uliginosum, Juncus effusus, J. filiformis, Lysimachis vulgaris, Lythrum salicaria, Molinia caerulea, Myosotis palustris agg., Phragmites australis, Sanguisorba officinalis, Scirpus sylvestris, Scorzonera humilis, Senecio aquatilis, Succisa pratensis, Viola palustris			
Standort			
Meereshöhe	640-720 m		
Relief	flache Hänge und Mulden		
Ausgangsgestein	Fließerde, Hanglehme		
Boden	Moorboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Stellario-Alnetum, Carici elongatae-Alnetum		
Hecken und Gebüsche	Salicion cinereae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatherion, Calthion, Filipendulion		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Schönsee 14		Bearbeiter: Helm Bushart	
Landkreis: Schwandorf		Aufnahmezeit: August 1992	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schwarzerlen-Bruchwald (Carici elongatae-Alnetum glutinosae)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Salweide, Ohrweide, Moorbirke, Zitterpappel; Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Traubenholunder, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Ajuga reptans, Angelica sylvestris, Carex acutiformis, Carex brizoides, C. nigra, C. rostrata, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Phragmites australis, Ranunculus repens, Scirpus sylvaticus, Senecio rivularis, Trientalis palustris, Urtica dioica, Vaccinium oxycoccos			
Standort			
Meereshöhe	720-750 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niedermoor		
Boden	Anmoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carex brizoides-Alnus glutinosa-Ges., Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche	Salicion cinereae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Filipendulion, Calthion		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Calthion, Molinion		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			