

Transekt: Kallmünz 1		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Regensburg		Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Reiner Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winterlinde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hängebirke, gebietsweise auch Weißtanne, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, Gewöhnliche Waldrebe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Aegopodium podagraria, Campanula trachelium, Carex brizoides, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Milium effusum, Melica nutans, Lamium galeobdolon, Convallaria majalis, Eurhynchium striatum			
Standort			
Meereshöhe	340 – 347 m		
Relief	schwach geneigter Hangfuß		
Ausgangsgestein	Hangschutt		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Mais, Rüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum, Chenopodio-Oxalidetum, Melandrietum noctiflori, Caucalido-Adonidetum, Alchemillo-Matricarietum		

Transekt: Kallmünz 2 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Sal-Weide, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Calluna vulgaris, Poa nemoralis, Hieracium sylvaticum, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	480 – 520 m		
Relief	schwach geneigte Hänge und Kuppen		
Ausgangsgestein	Ablehmüberdeckung		
Boden	Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Sambucetum racemosae, Rubetum idaei, Calamagrostis epigeios-Ges. Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genisto germanicae-Callunetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte	Mais, Weizen, Kartoffeln		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Kallmünz 3 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Sal-Weide, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Calluna vulgaris, Poa nemoralis, Hieracium sylvaticum, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	460 – 533 m		
Relief	Kuppen und Hänge		
Ausgangsgestein	Ablehmüberdeckung		
Boden	Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Sambucetum racemosae, Rubetum idaei, Calamagrostis epigeios-Ges., Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genisto germanicae-Callunetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte	Mais, Weizen, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Kallmünz 4 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis und Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Weißtanne, Bergahorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Carex brizoides, Oxalis acetosella, Luzula pilosa, Ajuga reptans, Poa nemoralis, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	460 – 500 m		
Relief	Hänge und Mulden		
Ausgangsgestein	Ablehmüberdeckung		
Boden	pseudovergleyte Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Sambucetum racemosae, Rubetum idaei, Calamagrostis epigeios-Ges., Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genisto germanicae-Callunetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkraut-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Kallmünz 5 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Platterbsen-Buchenwald (Lathyro-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Gewöhnliche Esche, Bergahorn, Feldahorn, Spitzahorn, Elsbeerbaum, Eibe, gebietsweise auch Weißtanne, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Hasel, Schlehe, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Rote Heckenkirsche, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Echter Kreuzdorn, Seidelbast, Berberitze			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Lathyrus vernus, Asarum europaeum, Hepatica novilis, Carex digitata, Euphorbia amygdaloides, Melica nutans, Mercurialis perennis, Brachypodium sylvaticum, Galium (=Asperula) odoratum, Carex montana, Sanicula europaea, Lamium galeobdolon, Miliium effusum, Convallaria majalis, Carex sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	350 – 526 m		
Relief	Hänge und Kuppen		
Ausgangsgestein	Malmkalk		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Corylo-Rosetum vosagiaceae		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Rubetum idaei		
Wildkrautfluren	Aveno-Genistetum, Gentiano vernae-Brometum		
Wildgrasfluren und Heiden	Alysso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum, Koelerio-Seslerietum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Buche (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Mais, Raps, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut-gesellschaften	Caucalido-Adonietum flammulae, Sedo-Neslietum paniculatae, Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Kallmünz 6 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Seggen-Buchenwald (Carici-Fagetum), Euphorbia-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Hainbuche, Feldahorn, Traubeneiche, Mehlbeere, Elsbeere, Acer pseudoplatanus, Eingrifflicher Weißdorn, Steinbeere, Seidelbast, Schlehe, Bluthartriegel, Wolliger Schneeball, Kreuzdorn, Berberitze, Liguster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Cephalanthera damasonium, Cephalanthera rubra, Platanthera bifolia, Carex montana, C. flacca, Convallaria majalis, Chrysanthemum corymbosum, Buphthalmum salicifolium, Polygala chamaebuxus, Lathyrus vernus, Festuca ovina, Melittis melissophyllum, Pyrola secunda			
Standort			
Meereshöhe	350 – 440 m		
Relief	Kuppen und steile Hänge		
Ausgangsgestein	Malmkalk		
Boden	Rendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Pino-Quercetum		
Hecken und Gebüsche	Cotoneastro-Amelanchieretum, Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Geranion sanguinei, Trifolion medii		
Wildgrasfluren und Heiden	Alyso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum, Koelerio-Seslerietum, Carlino-Caricetum sempervirentis		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (5)		
Grünland	Extensivweide		
Feldfrüchte	Roggen, Weizen, Kartoffeln		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Salbei-Glatthaferwiese		
Weiden	Trockenrasen		
Ackerunkraut-gesellschaften	Mercurialetum annuae		

Transekt: Kallmünz 7 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Seggen-Buchenwald (Carici-Fagetum), Reine und Luzula-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Hainbuche, Feldahorn, Traubeneiche, Mehlbeere, Elsbeere, Acer pseudoplatanus, Eingrifflicher Weißdorn, Steinbeere, Seidelbast, Schlehe, Bluthartriegel, Wolliger Schneeball, Kreuzdorn, Berberitze, Liguster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Cephalanthera damasonium, Cephalanthera rubra, Platanthera bifolia, Carex montana, C. flacca, Convallaria majalis, Chrysanthemum corymbosum, Bupthalmum salicifolium, Polygala chamaebuxus, Luzula luzuloides			
Standort			
Meereshöhe	360 – 440 m		
Relief	Hänge und Kuppen		
Ausgangsgestein	Malmkalk		
Boden	Rendzinabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Pino-Quercetum		
Hecken und Gebüsche	Cotoneastro-Amelanchieretum, Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Geranion sanguinei, Trifolion medii		
Wildgrasfluren und Heiden	Alysso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum, Koelerio-Seslerietum, Carlino-Caricetum sempervirentis		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Buche (2)		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Kartoffeln, Roggen, Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Salbei-Glatthaferwiese		
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften	Mercurialetum annuae, Thlaspio-Veronicetum politae		

Transekt: Kallmünz 8 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Platterbsen-Buchenwald (Lathyro-Fagetum), Athyrium-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Gewöhnliche Esche, Berg-Ahorn, Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn, Elsbeerbaum, Eibe, gebietsweise auch Weißtanne, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Hasel, Schlehe, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Rote Heckenkirsche, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Echter Kreuzdorn, Seidelbast, Berberitze			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Lathyrus vernus, Asarum europaeum, Hepatica nobilis, Carex digitata, Euphorbia amygdaloides, Melica nutans, Mercurialis perennis, Brachypodium sylvaticum, Galium (=Asperula) odoratum, Carex montana, Sanicula europaea, Lamium galeobdolon, Miliium effusum, Convallaria majalis, Carex sylvatica, Athyrium filix femina			
Standort			
Meereshöhe	476 m		
Relief	schattige Talmulde		
Ausgangsgestein	Malmkalk		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Corylo-Rosetum vosagiaceae		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Rubetum idaei		
Wildkrautfluren	Aveno-Genistetum, Gentiano vernae-Brometum		
Wildgrasfluren und Heiden	Alysso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum, Koelerio-Seslerietum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Buche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut-gesellschaften	Caucalido-Adonietum flammulae, Sedo-Neslietum paniculatae, Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Kallmünz 9 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Weißtanne, Stiel-Eiche, Berg-Ahorn, Gewöhnliche Esche, Berg-Ulme, Eberesche, Sal-Weide, Wald-Kiefer, Fichte, Eibe, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel, Seidelbast, Wolliger Schneeball, Echter Kreuzdorn, Breitblättriges Pfaffenkäppchen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium (Asperula) odoratum, Aposeris foetida, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Symphytum tuberosum, Mercurialis perennis, Dentaria enneaphyllos, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Milium effusum, Festuca gigantea, Melica nutans, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	513 m		
Relief	Kuppe		
Ausgangsgestein	Alblehm		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernaе-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Mischwald		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum, Poo-Trisetetam		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut-gesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Thlyspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Kallmünz 10 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Schwarz-Erle, Traubenkirsche, Flatter-Ulme, Feld-Ulme, Stiel-Eiche, Hainbuche, Grau-Erle, Hänge-Birke, Silber-Weide, Mandel-Weide, im Circaeo-Alnetum auch Fichte, Roter Hartriegel, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Gewöhnlicher Schneeball, Zweigriffliger Weißdorn, Eingriffliger Weißdorn, Faulbaum, Schwarzer Holunder, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Seidelbast, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Echter Kreuzdorn, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Circaea lutetiana, Festuca gigantea, Rubus caesius, Lamium galeobdolon, Brachypodium sylvaticum, Paris quadrifolia, Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Iris pseudacorus, Filipendula ulmaria, Mnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	460 – 480 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Auenlehm		
Boden	Auengley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salici-Viiburnetum opuli		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia sepium, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Filipendulo-Geranietum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Sparganio-Glycerion		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum, Orchio-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoenetum ferruginei		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (2), Schwarzerle, Esche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici		
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften	Chenopodio-Oxylidetum fontanae		

Transekt: Kallmünz 11 Landkreis: Regensburg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juni 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schwarzerlen-Ufer-Auwald (Stellario-Alnetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarz-Erle, Berg-Ulme, Bruch-Weide, Mandel-Weide, Stiel-Eiche, Zitter-Pappel, Traubenkirsche, Eberesche, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnlicher Schneeball, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Faulbaum, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stellaria nemorum, Impatiens noli-tangere, Stachys sylvatica, Angelica sylvestris, Aegopodium podagraria, Brachypodium sylvaticum, Lamium galeobdolon, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Melandrium rubrum, Mnium undulatum, Angelica archangelica, Urtica dioica, Galium apparine			
Standort			
Meereshöhe	340 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Auenlehm		
Boden	Auengley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Salicetum albae		
Hecken und Gebüsche	Salicetum triandrae		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Phalarido-Petasitetum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	C. buekii, Phalaridetum, Sparganio-Glycerion, Typhetum angustifoliae, Typhetum latifoliae, Acoretum calami, Sagittario-Sparganietum		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum fuscae, Caricetum rostratae, C. vesicariae, C. gracilis		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii, Polygonetum bistortae, Senecionetum aquatici, Juncetum filiformis, Juncetum acutiflori		
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften			