

Transekt: Eichstätt 1 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Wildbirnbaum, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, Gewöhnliche Waldrebe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Milium effusum, Melica nutans, Lamium galeobolon, Convallaria majalis, Eurhynchium striatum, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex montana, Asarum europaeum, Lathyrus vernus			
Standort			
Meereshöhe	380 – 430 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Kalkschutt, Hangschutt, Kolluvium		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (2), Buche (2), Hainbuche (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Mais, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum, Chenopodio-Oxalidetum, Melandrietum noctiflori, Caucalido-Adonidetum, Alchemillo-Matricarietum		

Transekt: Eichstätt 2 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald, Reine Ausbildung (Luzulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzulo luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens			
Standort			
Meereshöhe	426 – 480 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Lößlehm		
Boden	basenarme Braunerde		
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	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Mais, Gerste, Kartoffeln, Dicke Bohnen, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Eichstätt 3		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Eichstätt		Aufnahmezeit: Juli 1986	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Hainsimsen-Buchenwald, Carex brizoides-Ausbildung (Luzulo-Fagetum)</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Faulbaum, Trauben-Holunder			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Luzulo luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Carex brizoides, C. remota, Equisetum sylvaticum, Oxalis acetosella, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	450 – 480 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Ablehm		
Boden	wechselfeuchte Braunerde		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
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			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkrutschgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Eichstätt 4 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Platterbsen-Buchenwald, Reine Ausbildung (Lathyro-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Gewöhnliche Esche, Berg-Ahorn, Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn, Elsbeere, Eibe, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Hasel, Schlehe, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Rote Heckenkirsche, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Echter Kreuzdorn, Seidelbast, Berberitze, Stachelbeere			
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, Miliun effusum, Convallaria majalis, Carex sylvatica, Festuca gigantea, Dryopteris filix-mas, Stachys sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	417 – 490 m		
Relief	eben bis stark geneigt		
Ausgangsgestein	Malmkalk		
Boden	tiefgründige Mullrendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Alysso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Koelerio-Seslelrietum, Gentiano-Koelerietum, Aveno-Genistetum sagittalis		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Fichte (2), Kiefer (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften	Caucalido-Adonidetum flammulae, Sedo-Neslietum paniculatae, Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Eichstätt 5		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Eichstätt		Aufnahmezeit: Juli 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Platterbsen-Buchenwald, Reine Ausbildung (Lathyro-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Gewöhnliche Esche, Berg-Ahorn, Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn, Elsbeere, Eibe, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Hasel, Schlehe, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Rote Heckenkirsche, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Echter Kreuzdorn, Seidelbast, Berberitze, Stachelbeere			
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, Milium effusum, Convallaria majalis, Carex sylvatica, Festuca gigantea, Dryopteris filix-mas, Stachys sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	417 – 490 m		
Relief	eben bis stark geneigt		
Ausgangsgestein	Malmkalk		
Boden	tiefgründige Mullrendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Alysso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Koelerio-Seslelrietum, Gentiano-Koelerietum, Aveno-Genistetum sagittalis		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Fichte (2), Kiefer (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		

Ackerunkrout- gesellschaften	Caucalido-Adonidetum flammulae, Sedo-Neslietum paniculatae, Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis
---------------------------------	---

© BayLfU

Transekt: Eichstätt 6		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Eichstätt		Aufnahmezeit: Juli 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Platterbsen-Buchenwald, Hochstauden-Ausbildung (Lathyro-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Gewöhnliche Esche, Berg-Ahorn, Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn, Elsbeere, Eibe, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Hasel, Schlehe, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Rote Heckenkirsche, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkääppchen, Echter Kreuzdorn, Seidelbast, Berberitze			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Lathyrus vernus, Asarum europaeum, Hepatica nobilis, Carex digitata, Dryopteris filix-mas, Melica nutans Mercurialis perennis, Brachypodium sylvaticum, Galium (Asperula) odoratum, Festuca gigantea, Sanicula europaea, Lamium galeobdolon, Milium effusum, Senecio fuchsii, Astrantia major, Carex sylvatica, Gymnocarpium dryopteris, Aconitum napellus, Ranunculus lanuginosus, Aegopodium podagraria, Elymus europaeus			
Standort			
Meereshöhe	400 – 430 m		
Relief	ebener bis schwach geneigter Talgrund		
Ausgangsgestein	Hangschutt und Kolluvium		
Boden	humose Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Rubetum idaei, Alysso-Sedion, Festucion pallescentis, Mesobrometum		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Koelerio-Seslelrietum, Gentiano-Koelerietum, Aveno-Genistetum sagittalis		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (3), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		

Ackerunkraut- gesellschaften	Caucalido-Adonidetum flammulae, Sedo-Neslietum paniculatae, Papaveri- Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis	
© BayLfU		
Transekt: Eichstätt 7 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986
Potenzielle natürliche Vegetation		
Seggen-Buchenwald, Anthericum-Ausbildung (Carici-Fagetum)		
Untereinheiten		
Tilio-Aceretum		
Wichtige Baum- und Straucharten		
Sommer-Linde, Buche, Hainbuche, Feldahorn, Traubeneiche, Mehlbeere, Elsbeere, Berg-Ahorn, Wildbirne, Eingrifflicher Weißdorn, Steinbeere, Seidelbast, Schlehe, Stieleiche, Bluthartriegel, Wolliger Schneeball, Kreuzdorn, Berberitze, Liguster, Stachelbeere		
Bodenvegetation (Auswahl)		
Cephalanthera damasonium, Cephalanthera rubra, Platanthera bifolia, Carex digitata, C. montana, C. flacca, Convallaria majalis, Chrysanthemum corymbosum, Bupthalmum salicifolium, Polygala chamaebuxus, Euphorbia amygdoloides, Melica nutans, Mercurialis perennis, Anthericum ramosum, Cynanchium vincetoxicum, Melittis melissophyllum, Epipactis atrorubens, E. latifolia, Carex humilis		
Standort		
Meereshöhe	380 – 450 m	
Relief	steil	
Ausgangsgestein	Malmkalk	
Boden	Mullrendzina	
Naturnahe Begleitgesellschaften		
Wälder		
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, Pulsatillo-Caricetum humilis, Bromo-Seslerietum	
Riede und Röhrichte		
Moore		
Nutzungen (mit Flächenanteil)		
Wälder und Forste	Kiefer (3), Buche (2), Fichte (1)	
Grünland		
Feldfrüchte		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung		
Wiesen		
Weiden		

Ackerunkraut- gesellschaften	Thlaspio-Veronicetum politae	
© BayLfU		
Transekt: Eichstätt 8 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986
Potenzielle natürliche Vegetation		
Seggen-Buchenwald, Reine Ausbildung (Carici-Fagetum)		
Untereinheiten		
Wichtige Baum- und Straucharten		
Buche, Hainbuche, Feldahorn, Traubeneiche, Mehlbeere, Elsbeere, Berg-Ahorn, Eingrifflicher Weißdorn, Steinbeere, Seidelbast, Schlehe, Wildbirne, Bluthartriegel, Wolliger Schneeball, Kreuzdorn, Berberitze, Liguster		
Bodenvegetation (Auswahl)		
Cephalanthera damasonium, Cephalanthera rubra, Platanthera bifolia, Carex digitata, C. montana, C. flacca, Convallaria majalis, Chrysanthemum corymbosum, Bupthalmum salicifolium, Polygala chamaebuxus, Euphorbia amygdoloides, Melica nutans, Mercurialis perennis, Melittis melissophyllum		
Standort		
Meereshöhe	400 – 500 m	
Relief	eben bis steil	
Ausgangsgestein	Malmkalk	
Boden	Rendzina	
Naturnahe Begleitgesellschaften		
Wälder		
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, Pulsatillo-Caricetum humilis, Bromo-Seslerietum	
Riede und Röhrichte		
Moore		
Nutzungen (mit Flächenanteil)		
Wälder und Forste	Buche (4), Fichte (1)	
Grünland		
Feldfrüchte		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung		
Wiesen		
Weiden		



Ackerunkraut- gesellschaften	Thlaspio-Veronicetum politae	
© BayLfU		
Transekt: Eichstätt 9 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>		
<b>Winkelseggen-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)</b>		
<b>Untereinheiten</b>		
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>		
Esche, Schwarzerle, Grauerle, Fichte, Bergahorn, Buche, Bergulme, Eberesche, Zitterpappel, Hängebirke, Haselnuss		
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>		
Carex remota, Equisetum telmateia, Carex pendula, Lysimachia nemorum, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Festuca gigantea, Deschampsia cespitosa, Myosotis palustris		
<b>Standort</b>		
Meereshöhe	430 m	
Relief	geneigt	
Ausgangsgestein	Hangschutt und Kolluvium	
Boden	sickerfrische Braunerde	
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>		
Wälder		
Hecken und Gebüsche		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften		
Wildkrautfluren		
Wildgrasfluren und Heiden	Juncetum subnodulosi, Scirpetum sylvatici, Epilobio-Juncetum effusi	
Riede und Röhrichte	Caricetum paniculatae, Juncetum subnodulosi, Phalaridetum	
Moore	Parnassio-Caricetum, Caricetum davallianae	
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>		
Wälder und Forste	Fichte (5)	
Grünland		
Feldfrüchte		
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>		
Wiesen	Angelico-Cirsietum	
Weiden		

Ackerunkraut- gesellschaften			
© BayLfU			
Transekt: Eichstätt 10		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Eichstätt		Aufnahmezeit: Juli 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Schwarz-Erle, Traubenkirsche, Flatter-Ulme, Feld-Ulme, Stieleiche, Hainbuche, Grau-Erle, Hänge-Birke, Silber-Weide, Mandel-Weide, Roter Hartriegel, Gewöhnliches Pfaffenkääppchen, 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	380 – 391 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Auenlehm		
Boden	Auengley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum 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			
Grünland	Mähwiese und Weide		
Feldfrüchte	Weizen, Mais, Bohnen, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici		
Weiden			

Ackerunkraut- gesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae	
© BayLfU		
Transekt: Eichstätt 11 Landkreis: Eichstätt		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Juli 1986
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>		
<b>Schwarzerlenbruch (Carici elongatae-Alnetum)</b>		
<b>Untereinheiten</b>		
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>		
Schwarz-Erle, Moor-Birke, Fichte, Eberesche, Wald-Kiefer, Lorbeer-Weide, Faulbaum, Grau-Weide, Ohr-Weide, Schwarze Johannisbeere		
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>		
Carici-Alnetum, Carex elongata, Thelypteris palustris, Lysimachia vulgaris, Iris pseudacorus, Carex acutiformis, Galium palustre, Caltha palustris, Peucedanum palustre, Filipendula ulmaria		
<b>Standort</b>		
Meereshöhe	460 m	
Relief	Geländemulde	
Ausgangsgestein	Anmoortorf	
Boden	Auengley	
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>		
Wälder		
Hecken und Gebüsche	Salicetum cinereae	
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Salicetum cinereae	
Wildkrautfluren	Convolvulo-Eupatorietum, Valeriano-Filipenduletum	
Wildgrasfluren und Heiden	Scirpetum sylvatici- Juncetum acutiflori, Molinietum caeruleae	
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition	
Moore	Caricetum fuscae, Orchido-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoenetum ferruginei, Scheuchzerietalia, Oxycocco-Sphagnetum	
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>		
Wälder und Forste	Fichte (4), Schwarzerle (1)	
Grünland		
Feldfrüchte		
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>		
Wiesen	Senecionetum aquatici	
Weiden		

