

Transekt: Eggstätt 1 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Seibert/Janssen Aufnahmezeit: 01.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Leucobryum-Ausbildung d. Hainsimsen-Buchenwaldes			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Bergahorn, 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, Schwarzer Holunder, Liguster, Himbeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium (Asperula) odoratum, Aposeris foetida, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Viola reichenbachiana, Festuca gigantea, Dryopteris dilatata, D. carthusiana, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Milium effusum, Festuca gigantea, Melica nutans, Oxalis acetosella, Hapatica nobilis, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	530 – 560 m		
Relief	meist in steileren Lagen		
Ausgangsgestein	Jungmoräne		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Aceri-Fraxinetum, Carici-Fagetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae, Calamagrostis e.-G.		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernae-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Steckrüben, Obstbau: Apfel, Birne, Walnuss		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Eggstätt 2		Bearbeiter: Seibert/Janssen
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 01.10.1985
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>		
<b>Hainsimsen-Buchenwald, (Luzulo-Fagetum), Reine-Ausbildung</b>		
<b>Untereinheiten</b>		
<b>Carex brizoides-Ausbildung und Reine Ausbildung</b>		
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>		
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Tanne, Faulbaum, Trauben-Holunder, Himbeere, Brombeere		
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>		
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Luzula pilosa, Hieracium sylvaticum, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium		
<b>Standort</b>		
Meereshöhe	530 – 560 m	
Relief	eben bis mäßig steil, vorw. Westexposition	
Ausgangsgestein	Jungmoräne	
Boden	Braunerde und Parabraunerde	
<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 (4), Kiefer (2)	
Grünland		
Feldfrüchte		
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>		
Wiesen		
Weiden		
Ackerunkroutgesellschaften		

Transekt: Eggstätt 3 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Seibert/Janssen Aufnahmezeit: 01.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald, (Luzulo-Fagetum), Oxalis-Ausbildung			
Untereinheiten			
Carex brizoides-Ausbildung und Reine Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, Tanne, Faulbaum, Trauben-Holunder, Himbeere, Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Luzula pilosa, Hieracium sylvaticum, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	530 – 586 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Jungmoräne		
Boden	Braunerde und 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), Kiefer (1)		
Grünland	Mähwiesen, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Steckrüben, Obstbau: Äpfel, Birne, Walnuss		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Eggstätt 4		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 01.10.1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Rotbuche, Stieleiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitterpappel, Eberesche, Sal-Weide, Tanne; Faulbaum, Trauben-Holunder, Himbeere, Brombeere			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Luzula pilosa, Hieracium sylvaticum, Carex brizoides, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	520 – 586 m		
Relief	fast eben		
Ausgangsgestein	Jungmoräne		
Boden	Parabraunerde		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Oxalis-Ausbildung		
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			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Eggstätt 5		Bearbeiter: Seibert/Janssen
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 01.10.1985
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>		
<b>Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)</b>		
<b>Untereinheiten</b>		
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>		
Gewöhnliche Esche, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Berg-Ulme, Feld-Ahorn, Stiel-Eiche, Rotbuche, Winter-Linde, Vogelkirsche, Hainbuche, Fichte, Traubenkirsche, Liguster, Eingrifflicher Weißdorn, Gewöhnlicher Schneeball, Roter Hartriegel, Seidelbast, Schwarzer Holunder, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliche Waldrebe, Hopfen		
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>		
Aconitum napellus, Listera ovata, Lilium martagon, Brachypodium sylvaticum, Stachys sylvatica, Aegopodium podagraria, Symphytum tuberosum, Pulmonaria officinalis, Lamium galeobdolon, Paris quadrifolia, Primula elatior, Allium ursinum, Hepatica nobilis, Galanthus nivalis, Viola mirabilis, Asarum europaeum, Anemone ranunculoides, Aposeris foetida, Eurhynchium striatum, Impatiens noli-tangere, Urtica dioica, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella		
<b>Standort</b>		
Meereshöhe	520 - 550 m	
Relief	Schluchten, Mulden	
Ausgangsgestein	Kolluvium	
Boden	Braunerde	
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>		
Wälder		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum	
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges.	
Wildkrautfluren	Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum	
Wildgrasfluren und Heiden		
Riede und Röhrichte		
Moore		
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>		
Wälder und Forste	Laubmischwald	
Grünland		
Feldfrüchte		
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>		
Wiesen	Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum	
Weiden	Lolio-Cynosuretum	
Ackerunkrutschgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Thlaspio-Fumarietum officinalis	

Transekt: Eggstätt 6 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Seibert/Janssen Aufnahmezeit: 02.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Schwarz-Erle, Traubenkirsche, Flatter-Ulme, Feld-Ulme, Stiel-Eiche, Hängebirke, Aschweide, Roter Hartriegel, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Wasserschneeball, 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	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Alluvium und Niedermoor		
Boden	Auengley und Niedermoortorf		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia sepium, Urtico-Aegopodietum, Eupatorietum cannabini, Agropyro-Rumicion, Filipendulo-Geranietum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caerulae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Sparganio-Glycerion		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum, Orchio-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoenetum ferruginei		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwälder, Fichte (3)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxidetum fontanae		

Transekt: Eggstätt 7		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 02.10.1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Birken-Erlen-Bruchwald (<i>Carici elongatae-Alnetum betuletosum</i>)</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Moorbirke, Kiefer, Schwarzerle, Fichte, Faulbaum, Eberesche			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Carex elongata, Thelypteris palustris, Galium palustre, Peucedanum palustre, Sphagnum palustre			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	500 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Anmoor, Niedermoor		
Boden	Niedermoortorf		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder	Kontakt z. Pruno-Fraxinetum und Hoch- und Übergangsmooren		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Phragmitetum, Magnocaricion		
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Birke (4), Kiefer (2), Schwarzerle (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 8 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Seibert/Janssen Aufnahmezeit: 03.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schwarzerlenbruch (Carici elongatae-Alnetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarz-Erle, Moor-Birke, Fichte, Eberesche, Wald-Kiefer, Asch-Weide, Faulbaum, Grau-Weide, Ohr-Weide			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex elongata, Thelypteris palustris, Lysimachia vulgaris, Iris pseudacorus, Carex acutiformis, Galium palustre, Caltha palustris, Peucedanum palustre, Filipendula ulmaria, Solanum dulcamara, Lycopus europaeus, Carex elata, C. rostrata, Dryopteris carthusiana			
Standort			
Meereshöhe	500 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niedermoortorf		
Boden	Anmoorgley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salicetum cinereae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Salicetum cinereae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Scirpetum sylvatici, Juncetum acutiflori, Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Caricetum elatae, C. rostratae		
Moore	Primulo-Schoenetum ferruginei, Scheuchzeritalia, Oxycocco-Sphagnetea		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Schwarz-Erle		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Senecionetum aquatici		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			



Transekt: Eggstätt 9		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 03.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kopfbinsenrasen (Schoenetum)			
Untereinheiten			
Primulo-Schoenetum, Orchio-Schoenetum, Caricetum davallianae			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Schoenus nigricans, Sch. ferrugineus, Primula farinosa, Tofieldia calyculata, Carex lepidocarpa, C. hostiana, Eriophorum latifolium, Epipactis palustris, Carex davalliana, Parnassia palustris, Carex elata			
Standort			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein			
Boden			
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 10		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 03.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Steifseggenried (Scorpidio-Caricetum elatae)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex elata, Cladium mariscus, Scutellaria galericulata, Phragmites australis, Equisetum fluviatile, Utricularia intermedia, Menyanthes trifoliata, Carex lasiocarpa, C. panicea			
Standort			
Meereshöhe	510 – 530 m		
Relief	ebene Verlandungszone		
Ausgangsgestein	Moor		
Boden			
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 11		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 03.10.1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Schneidried (<i>Cladietum marisci</i>)</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Cladium mariscus, Carex elata, Phragmites australis, Utricularia intermedia, Utricularia minor, Scutellaria galericulata, Campylium stellatum			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Schwingrasen auf Ufersedimenten kalkreicher Seen		
Boden			
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 12		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 04.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Zwischenmoor (Scheuchzerietalia)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex diandra, C. lasiocarpa, C. limosa, C. rostrata, Rhynchospora alba, Agrostis canina, Scheuchzeria palustris, Drosera anglica, D. intermedia, Lycopodium inundatum, Comarum palustre, Meyanthes trifoliata			
Standort			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Moore		
Boden			
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum rostratae		
Moore	Oxycocco-Sphagnetea		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 13 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Seibert/Janssen Aufnahmezeit: 04.10.1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Birken-Kiefern-Moorwald (Pino-Betuletum), Molinia-Ausbildung</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Sandbirke, Moorbirke, Kiefer, Stieleiche, Eberesche, Zitterpappel, Faulbaum, Aschweide			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Molinia caerulea, Vaccinium myrtillus, Melampyrum pratense, Agrostis tenuis, Calluna vulgaris, Potentilla erecta			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Übergangsmoor, entwässert		
Boden			
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkruts-gesellschaften			

Transekt: Eggstätt 14		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 04.10.1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Entwässertes Hochmoor (Oxycocco-Sphagnetea)</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Kiefer, Moorbirke, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Faulbaum			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Vaccinium myrtillus, Oxycoccus palustris, Molinia caerulea, Calluna vulgaris, Sphagnum magellanicum, Eriophorum angustifolium			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Hochmoor		
Boden	Hochmoortorf mit Entwässerungsgräben		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Fichte (13)		
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 15		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 04.10.1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Hochmoor (Oxycocco-Sphagnetea)</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Kiefer, Spirke, Latsche, Moorbirke, Faulbaum			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Oxycoccus palustris, Eriophorum vaginatum, Andromeda polifolia, Drosera rotundifolia, Eriophorum angustifolium, Rhynchospora alba, Sphagnum magellanicum, Vaccinium uliginosum, Sphagnum rubellum			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben bis schwach gewölbt		
Ausgangsgestein	Hochmoor		
Boden	Hochmoortorf		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum rostratae, C. lasiocarpae		
Moore	Rhynchosporium albae, Rh. Fuscae, Caricetum limosae, Scheuchzerietum palustris		
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Eggstätt 16		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 04.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Großseggenriede (Magnocaricion), Schilf-Fazies			
Untereinheiten			
Caricetum elatae, C. appropinquatae, Scirpidio-C. dissolutae			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex elata, C. acutiformis, C. appropinquata, Galium palustre, Peucedanum palustre, Scutellaria galericulata, Lysimachia vulgaris, Phragmites australis, Equisetum fluviatile, Poa palustris, Lysimachia thyrsoflora			
Standort			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Moor		
Boden			
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Moore			
Riede und Röhrichte			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			



Transekt: Eggstätt 17		Bearbeiter: Seibert/Janssen	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: 04.10.1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schilfröhricht (Phragmitetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Phragmites australis, Scirpus lacustris, Phalaris arundinacea, Equisetum fluviatile			
Standort			
Meereshöhe	520 – 530 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein			
Boden			
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			