

Transekt: Bamberg 1 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Eichenwald, Reine Ausbildung (Pino-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Waldkiefer, Stieleiche, Hängebirke, Faulbaum, Traubeneiche, Eberesche, Zitterpappel, Rotbuche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium vitis-idaea, V. myrtillus, Calluna vulgaris, Deschampsia flexuosa, Cladonia sp., Pyrola chlorantha, Dicranum undulatum, Melampyrum pratense, Leucobryum glaucum, Molinia arundinacea, Pleurozium schreberi			
Standort			
Meereshöhe	240 – 310 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Flug- und Terrassensande		
Boden	podsolige Sandböden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Corynephorum canescentis, Armerio-Festucetum trachyphyllae, Polygalo-Nardetum, Cytiso-Antenarietum, Calluno-Genistetum, Spargulo vernalis-Corynephorum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkruts-gesellschaften	Papaveretum argemone, Sclerantho-Arnoseridetum minimae, Setario-Galinsogonum parviflorae		

Transekt: Bamberg 2 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Eichenwald, Molinia-Ausbildung (Pino-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Waldkiefer, Stieleiche, Hängebirke, Faulbaum, Traubeneiche, Eberesche, Zitterpappel, Wacholder, Besenginster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium vitis-idaea, V. myrtillus, Calluna vulgaris, Deschampsia flexuosa, Melampyrum prat., Pyrola chlorantha, Dicranum undulatum, Molinia arundinacea, Leucobryum glaucum, Cladonia sp., Sphagnum div. Sp.			
Standort			
Meereshöhe	260 – 300 m		
Relief	geneigt		
Ausgangsgestein	Decksande über Rhätolias		
Boden	podsoliger Ton- und Sandstein im Wechsel		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Corynephorum canescentis, Armerio-Festucetum trachyphyllae, Polygalo-Nardetum, Cytiso-Antenarietum, Calluno-Genistetum, Spargulo vernalis-Corynephorum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Kiefer(1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkruts-gesellschaften	Papaveretum argemone, Sclerantho-Arnoseridetum minimae, Setario-Galinsogonum parviflorae		

Transekt: Bamberg 3 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Eichenwald (Pino-Quercetum), Sphagnum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Waldkiefer, Stieleiche, Hängebirke, Faulbaum, Moorbirke, Fichte			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium vitis-idaea, V. myrtillus, Calluna vulgaris, Deschampsia flexuosa, Carex brizoides, Oxalis acetosella, Dicranum undulatum, Bazzania trilobata, Molinia arundinacea, Leucobryum glaucum, Entodon schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum div. spec., Pteridium aquilinum			
Standort			
Meereshöhe	250 – 270 m		
Relief	schwach geneigt, Hangfuß		
Ausgangsgestein	Sand auf Feuerletten		
Boden	staunasser Podsol mit Rohhumusauflage		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Pruno-Fraxinetum, Carex brizoides-Ausbildung des Galio-Carpinetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Corynephorum canescentis, Armerio-Festucetum trachyphyllae, Polygalo-Nardetum, Cytiso-Antenarietum, Calluno-Genistetum, Spargulo vernalis-Corynephorum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Kiefer (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveretum argemone, Sclerantho-Arnoseridetum minimae, Setario-Galinsogetum parviflorae		

Transekt: Bamberg 4 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald, Reine Ausbildung (Stellario-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Wnter-Linde, Vogelkirsche, Gewöhnliche Esche, Hänge-Birke, Eberesche, Feld-Ahorn, Hasel, Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stellaria holostea, Carex brizoides, Teucrium scorodonia, Milium effusum, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Poa nemoralis, Lamium galeobdolon, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	240 – 250 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Terrassensande		
Boden	podsolige Sandböden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii, Rubetum idaei, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren	Alliarion		
Wildgrasfluren und Heiden	Thero-Airion, Corynephorion, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (3), Fichte (2)		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Kartoffeln, Spargel		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrutschgesellschaften	Alchemillo-Martricarietum, Chenopodio-Oxalidetumfontanae		

Transekt: Bamberg 5 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald, Carex brizoides-Ausbildung (Stellario-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Wnter-Linde, Vogelkirsche, Gewöhnliche Esche, Hänge-Birke, Eberesche, Feld-Ahorn, Hasel, Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stellaria holostea, Carex brizoides, Teucrium scorodonia, Milium effusum, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Poa nemoralis, Lamium galeobdolon, Atrichum undulatum, Carex flacca, Impatiens noli-tangere,Oxalis acetosella			
Standort			
Meereshöhe	242 – 260 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Terrassensande		
Boden	podsolige Sandböden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii, Rubetum idaei, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren	Alliarion		
Wildgrasfluren und Heiden	Thero-Airion, Corynephorion, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (3), Fichte (3)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Martricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Bamberg 6 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Luzula-Ausbildung (Galio-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Vogelkirsche, Hänge-Birke, Eberesche, Zitter-Pappel, Sal-Weide, Traubeneiche, Feldahorn, Wilde Birne, Hasel, Zweigriffliger Weißdorn, Eingriffliger Weißdorn, Faulbaum, Rote Heckenkirsche, Schlehe, Roter Hartriegel, Kriechende Rose, Liguster, Wacholder, Efeu			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Campanula trachelium, Anemone nemorosa, Poa nemoralis, Milium effusum, Melampyrum pratense, Luzula luzuloides, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Polytrichum formosum, Calamagrostis arundinacea, Veronica officinalis, Melica uniflora, Convallaria majalis, Calluna vulgaris, Stellaria holostera, Dactylis polygama, Carex montana, Euphorbia cyparissias			
Standort			
Meereshöhe	250 – 320 m		
Relief	schwach bis stark geneigt		
Ausgangsgestein	Oberer Buntsandstein mit Basisletten und Feuerletten		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Senecioni-Epilobietum angustifolii		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Buche (2), Kiefer (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Hafer, Mais, Kartoffeln, Zuckerrüben, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Martricarietum, Mercurialetum annuae, Thlyaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Bamberg 7 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Reine-Ausbildung (Galio-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Traubeneiche, 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, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. montana, Festuca heterophylla, Lamium galeobdolon, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Milium effusum, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Melica nutans, Hepatica nobilis, Mercurialis perennis, Ajuga reptans, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Melica uniflora, Cypripedium calceolus, Cephalanthera damasonium, Lathyrus vernus, Carex sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	270 – 300 m		
Relief	schwach bis stark geneigt		
Ausgangsgestein	Feuerletten		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Polygalo-Nardetum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (2), Kiefer (2), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Bamberg 8 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Carex brizoides-Ausbildung (Galio-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Traubeneiche, 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, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. montana, Festuca heterophylla, Lamium galeobdolon, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Milium effusum, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Carex brizoides, Impatiens noli-tangere, Carex flacca, Equisetum sylvatica, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Polytrichum formosum, Pleurozium schreberi			
Standort			
Meereshöhe	245 – 280 m		
Relief	schwach geneigter Hangfuß		
Ausgangsgestein	Rätolias, Hand- und Solifluktionsschutt, Lößlehm		
Boden	wechselhafte Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Polygalo-Nardetum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Buche (2), Hainbuche (1)		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Luzerne, Weizen, Feldfutter, Zwischenfrucht		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Bamberg 9 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Molinia-Ausbildung (Galio-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Rotbuche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, Traubeneiche, 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, Dactylis polygama, Stellaria holostea, Carex umbrosa, C. montana, Festuca heterophylla, Lamium galeobdolon, Campanula trachelium, Lathyrus vernus, Milium effusum, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Vaccinium myrtillus, Molinia arundinacea, Poa nemoralis, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Sphagnum sp.			
Standort			
Meereshöhe	275 – 315 m		
Relief	schwach bis stark geneigte Hänge		
Ausgangsgestein	Lößlehm und Feuerletten		
Boden	podsolige Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren	Trifolion medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Polygalo-Nardetum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Fichte(2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Mercurialetum annuae, Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Bamberg 10 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (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)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Brachypodium sylvaticum, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	297 – 326 m		
Relief	schwach geneigte Kuppe		
Ausgangsgestein	Obere Hettangschichten (Angulatensandstein)		
Boden	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 (3), Kiefer(2), Buche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Digitalietum ischaemi		

Transekt: Bamberg 11 Landkreis: Bamberg		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 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, Berg-Ahorn, Roter Hartriegel, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Gewöhnlicher Schneeball, Zweigriffliger Weißdorn, Eingriffliger Weißdorn, Faulbaum, Schwarzer Hollunder, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Seidelbast, Schwarze Johannisbeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Circaea lutetiana, Festuca gigantea, Rubus caesium, Lamium galeobdolon, Brachypodium sylvaticum, Paris quadrifolia, Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Iris pseudacorus, Filipendula ulmaria, Mnium undulatum, Oxalis acetosella, Molinia caerulea, Athyrium filix-femina, Ajuga reptans, Phalaris arundinacea			
Standort			
Meereshöhe	240 – 270 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Hanglehm und Alluvium		
Boden	Hanggley und Auengley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	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 (4), Schwarzerle (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Bamberg 12		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Bamberg		Aufnahmezeit: August 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Großseggenried (Magnocaricion)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Galium palustre, Scutellaria galericulata, Iris pseudacorus, Phragmites australis, Mentha aquatica, Carex vesicaria, C. elata, C. gracilis, Glyceria maxima			
Standort			
Meereshöhe	267 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Hanglehm		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrout-gesellschaften			