

Transekt: Obernburg 1 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winterlinden-Traubeneichenwald (Luzulo-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Traubeneiche, Stieleiche, Winterlinde, Hängebirke, Eberesche Waldkiefer, Zitterpappel, Salweide, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Melampyrum pratense, Hieracium laevigatum, Vaccinium myrtillus, Calluna vulgaris, Teucrium scorodonia, Deschampsia flexuosa, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	145 – 275 m		
Relief	westexponierte Hänge		
Ausgangsgestein	unterer Buntsandstein		
Boden	podsolige Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Calluno-Sarothamnetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Thero-Airion Corynephorion		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveretum argemone, Sclerantho-Arnoseridetum minimae, Setario-Galinsogonum parviflorae		

Transekt: Obernburg 2 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Rotbuche, Hainbuche, Winterlinde, Vogelkirsche, Gewöhnliche Esche, Hängebirke, Eberesche, Feldahorn, 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	120 – 160 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Diluviale Terrassen-Sande		
Boden	sandige Braunerde		
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			
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Wintergetreide, Spargel, Kartoffel, Roggen, Mais, Hafer, Kohl		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Obernburg 3 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Rotbuche, Hainbuche, Winterlinde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feldahorn, Eberesche, Hängebirke, Zitterpappel, Traubeneiche, Salweide, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, gewöhnliche Waldrebe, Schwarzer Holunder			
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, Agrostis tenuis, Poa nemoralis, Galium (Asperula) odoratum, Oxalis acetosella, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Festuca gigantea, Scrophularia nodosa, Melica uniflora			
Standort			
Meereshöhe	130 – 250 m		
Relief	eben bis stark geneigt		
Ausgangsgestein	Buntsandstein		
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	Mischwald		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Kartoffeln, Gemüse Obstbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Alchemillo-Matricharietum, Mercurialetum annae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Obernburg 4 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Athyrium-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Rotbuche, Hainbuche, Winterlinde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feldahorn, Eberesche, Hängebirke, Efeu, Traubeneiche, Elsbeere, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, 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, Athyrium filix-femina, Chelidonium majus, Geum urbanum, Urtica dioica, Atrichum undulatum, Eurhynchum striatum, Mnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	160 – 250 m		
Relief	enge Kerbtäler		
Ausgangsgestein	Buntsandstein		
Boden	Braunerde, am Grunde humos		
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	Mischwälder		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Alchemillo-Matricharietum, Mercurialetum annae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Obernburg 5 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Asarum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Rotbuche, Hainbuche, Winterlinde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feldahorn, Eberesche, Hängebirke, 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, Sanicula europaea, Galium (Asperula) odoratum, Carex sylvatica, Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Mnium undulatum, Ajuga reptans, Deschampsia flexuosa (Asarum europaeum)			
Standort			
Meereshöhe	140 – 250 m		
Relief	steile Hänge		
Ausgangsgestein	Lößlehm ?		
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	Mischwälder, Fichte (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Zuckerrüben, Mais, Weizen		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Alchemillo-Matricharietum, Mercurialetum annae, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Obernburg 6 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald, Vaccinium-Ausbildung (Luzulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Faulbaum, Traubenholunder, Besenginster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Calluna vulgaris, Molinia caerulea, Vaccinium vitis-idaea, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, D. undulatum, Leucobryum glaucum, Sphagnum sp.			
Standort			
Meereshöhe	137 – 309 m		
Relief	Hänge und Kuppen		
Ausgangsgestein	Oberer Buntsandstein		
Boden	podsolierte Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Sambucetum racemosae, Rubetum idaei, Calamagrostis epigeiois-Ges, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genisto germanicae-Callunetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Buche, Fichte, Stiel- u. Traubeneiche (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Kartoffeln, Kohl, Feldfutter		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsetum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Obernburg 7 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Traubeneiche, Faulbaum, Traubenholunder, Besenginster, Hasel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Carex sylvatica, Milium effusum, Calluna vulgaris, Ajuga reptans, Scrophularia nodosa, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	130 – 310 m		
Relief	Abhänge		
Ausgangsgestein	Unterer Buntsandstein		
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), Buche (2), Kiefer (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Obstbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsetum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Obernburg 8 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Faulbaum, Traubenholunder, Besenginster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Carex sylvatica, Dryopteris filix-mas, Athyrium filix-femina, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Scrophularia nodosa, Ranunculus repens, Poa annua, Milium effusum, Deschampsia cespitosa, Ajuga reptans			
Standort			
Meereshöhe	180 – 276 m		
Relief	eben bis schwach geneigt und Mulden		
Ausgangsgestein	Lößlehm und Kolluvium		
Boden	humose 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	Buche (3), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte	Wintergetreide, Mais, Zuckerrüben, Weizen, Gerste		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsetum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		



Transekt: Obernburg 9 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Perlgras-Buchenwald (Melico-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Traubeneiche, Stieleiche, Bergahorn, Gewöhnliche Esche, Bergulme, Eberesche, Salweide, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Traubenholunder, Spitzahorn, Eingrifflicher Weißdorn, Rote Heckenkirsche, Vogelkirsche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Melica uniflora, Elymus europaeus, Galium odoratum, Anemone nemorosa, Milium effusum, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Festuca altissima, Carex digitata, Mercurialis perennis, Lamium galeobdolon, Athyrium filix-femina, Poa nemoralis, Viola reichenbachiana, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	150 – 275 m		
Relief	schattseitige Hänge		
Ausgangsgestein	Unterer Buntsandstein		
Boden	humose Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecionetum fuchsii, Senecioni-Epilobietum, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Trifolietum medii		
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (3), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte	Weizen, Mais, Zuckerrüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Obernburg 10 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schwarzerlen-Ufer-Auwald (Stellario-Alnetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Bergulme, Bruchweide, Mandelweide, Stieleiche, Zitterpappel, 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 utmaria, Melandrium rubrum			
Standort			
Meereshöhe	130 – 140 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Auenlehm		
Boden	Auengley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salicetum triandrae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Phalarido-Petasitetum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Caricetum rostratae, C vesicariae, C. gracilis, C. buekii, Phalaridetum, Sparganio-Glycerion, Typhetum angustifoliae, Typhetum latifoliae, Acoretum calami, Sagittario-Sparganietum		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum fuscae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Ufergehölze		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Mais, Kartoffeln		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii, Polygonetum bistortae, Senecionetum aquatici, Juncetum filiformis, Juncetum acutiflori		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Obernburg 11 Landkreis: Miltenberg		Bearbeiter: Seibert, Janssen Aufnahmezeit: Oktober 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche, Flatterulme, Feldulme, Stieleiche, Hainbuche, Grauerle, Hängebirke, Silberweide, Mandelweide, 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, Phragmites australis, Mnium undulateum			
Standort			
Meereshöhe	117 – 120 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Auenlehm		
Boden	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	Ufergehölze		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Kürbis, Kartoffeln Obstbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae		