

Transekt: Eching 1 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Pfeifengras-Kiefernwald (Molinio-Pinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Wald-Kiefer, Gewöhnliche Esche, Stiel-Eiche, Fichte, Hänge-Birke, Feld-Ume, Winter-Linde, Eberesche, Grau-Erle, Roter Hartriegel, Schlehe, Seidelbast, Rote Heckenkirsche, Echter Kreuzdorn, Faulbaum, Liguster, Berberitze, Eingrifflicher Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Gewöhnlicher Schneeball, Wolliger Schneeball, Hasel, Gewöhnlicher Wacholder, Purpur-Weide, Lavendel-Weide, Sanddorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Molinia arundinacea, Carex alba, Aquilegia atrata, Polygala chamaebuxus, Brachypodium rupestre, Hylocomium splendens			
Standort			
Meereshöhe	470 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Terrassenschotter der Dichtl-Stufe		
Boden	Graubraune Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Eschen-Ulmen-Auwald		
Hecken und Gebüsche	Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Peucedano officinalis-Brometum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Thlaspio-Fumarietum, Melandrietum noctiflora		

Transekt: Eching 2 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Fingerkraut-Kiefern-Eichenwald (Potentillo-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Wald-Kiefer, Stiel-Eiche, Winter-Linde,Hainbuche, Gewöhnliche Esche, Eberesche, Schlehe, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Echter Kreuzdorn, Berberitze, Liguster, Wolliger Schnellball, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Rote Heckenkirsche, Hasel, Roter Hartriegel, Gewöhnlicher Wacholder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Potentilla alba, Trifolium alpestre, Viola hirta, V.mirabilis, Vincetoxicum hirundinaria, Brachypodium rupestre, B. pinnatum, Carex montana			
Standort			
Meereshöhe	466 – 471 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	würmglaziale Schotter		
Boden	flachgründige Rendzinen		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Adonido-Brachypodietum, Leotodonto-Brometum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften	Thlaspio-Fumarietum, Melandrietum noctiflori		

Transekt: Eching 3 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Hainbuche, Winter-Linde, Gewöhnliche Esche, Vogelkirsche, Feld-Ahorn, Eberesche, Hänge-Birke, gebietsweise auch Weißtanne, Hasel, Roter Hartriegel, Eingrifflicher Weißdorn, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Liguster, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Seidelbast, Kriechende Rose, Wolliger Schneeball, gew. 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	460 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	würmglaziale Schotter mit Sandauflage		
Boden	flachgründige Mullrendzinen		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Altropetum belladonnae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido-Brometum, Gentiano-Koelerietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Esche (2), Eiche (2), Hainbuche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte	Kartoffeln, Getreide, Mais, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Thlaspio-Veronicetum politae, Thlaspio-Fumarietum, Cheopodio-Oxalidetum, Melandrietum noctiflori, Caucalido-Adonidetum, Alchemillo-Matricarietum		

Transekt: Eching 4 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche; Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, gebietsweise auch Weißtanne, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Melampyrum pratense, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Galium rotundifolium, Milium effusum, Polytrichum formosum, Hylocomium splendens			
Standort			
Meereshöhe	490 – 501 m		
Relief	Hanglagen		
Ausgangsgestein	Sande der oberen Süßwassermolasse		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardion		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum, Alchemillo-Matricarietum, Galioposio-Alchemilletum		

Transekt: Eching 5 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, gebietsweise auch Weißtanne, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Melampyrum pratense, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Galium rotundifolium, Milium effusum, Polytrichum formosum, Hylocomium splendens, Oxalis acetosella, Carex sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	497 – 501 m		
Relief	Verebnungen und flach geneigte Mänge		
Ausgangsgestein	Obere Süßwassermolasse		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardion		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Getreide, Kartoffeln		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum, Alchemillo-Matricarietum, Galeoposio-Alchemilletum		

Transekt: Eching 6 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche; Stiel-Eiche, Wald-Kiefer, Fichte, Hänge-Birke, Zitter-Pappel, Eberesche, Sal-Weide, gebietsweise auch Weißtanne, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Melampyrum pratense, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Galium rotundifolium, Milium effusum, Polytrichum formosum, Hylocomium splendens, Carex brizoides			
Standort			
Meereshöhe	490 m		
Relief	Geländemulde		
Ausgangsgestein	sandig-lehmige Sedimente der Oberen Süßwassermolasse		
Boden	frische bis pseudovergleyte Parabraunerden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardion		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Alchemillo-Arrhenatheretum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum, Alchemillo-Matricarietum, Galeoposio-Alchemilletum		

Transekt: Eching 7 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Berg-Ulme, Sommer-Linde, Grau-Erle, 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			
Bodenvegetation (Auswahl)			
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			
Standort			
Meereshöhe	460 – 501 m		
Relief	Steilhänge und Verebnungslagen vor den Steilhängen		
Ausgangsgestein	obermiozäne Flinzschichten		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Erlen-Eschen-Auwald		
Hecken und Gebüsche	Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernaе-Brometum, Gentiano-Molinietum		
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Esche (2), Eiche (1), Bergahorn (1), Fichte (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Getreide		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum, Valeriano-Cirsietum salisburgensis		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Eching 8 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Eschen-Ulmen-Auwald (Querco-Ulmetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Feld-Ulme, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Spitz-.Ahorn, Stiel-Eiche, Winder-Linde, Traubenkirsche, Hainbuche, Grau-Erle, Hänge-Birke, Grau-Pappel, Silber-Pappel, Schwarz-Pappel, Silber-Weide, Mandel-Weide, Holz-Apfel, Wald-Kiefer, Fichte, Rote Heckenkirsche, Roter Hartriegel, Seidelbast, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Schlehe, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigrifflicher Weißdorn, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Berberitze, Schwarzer Holunder, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Korb-Weide, Gewöhnliche Waldrebe, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Scilla bifolia, Stachys sylvatica, Arum maculatum, Rubus caesius, Brachypodium sylvaticum, Pulmonaria officinalis, Anemone ranunculoides, Aegopodium podagraria, Primula elatior, Paris quadrifolia, Asarum europaeum, Mnium undulatum, Eurhynchium striatum			
Standort			
Meereshöhe	471 – 474 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Terrassenschotter der Dichtl-Stufe mit Lehmauflage		
Boden	Graue und Graubraune Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Calamagrostietum epigeii, Chaerophylletum bulbosi		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Onobrychido Brometum, Peucedano officinalis-Brometum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Esche (2). Feldulme (1), Eiche (1), Bergahorn (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Getreide		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Thlaspio-Fumarietum, Chenopodio-Oxalidetum, Melandrietum noctiflori, Alchemillo-Matricarietum		

Transekt: Eching 9 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: Mai 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, Eingrifflicher 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	459 – 461 m		
Relief	eben und in Quellmulden an Hängen		
Ausgangsgestein	Niedermoor		
Boden	Niedermoortorf und Anmoorgley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Ligustro-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Galio-Molinietum, Gentiano-Molinietum, Orchio-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoenetum		
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Esche (3), Schwarzerle (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Kartoffeln, Getreide		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum		

Transekt: Eching 10 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Eschen-Auwald (Alnetum incanae), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grau-Erle, Traubenkirsche, Berg-Ahorn, Berg-Ulme, Gewöhnliche Esche, Fichte, Schwarz-Pappel, Silber-Weide, Mandel-Weide, Schwarz-Weide, Gewöhnlicher Schneeball, Schwarzer Holunder, Seidelbast, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Purpur-Weide, Lavendel-Weide, Reif-Weide, Korb-Weide, Liguster, Roter Hartriegel, Schlehe, Sanddorn, Deutsche Tamariske, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aconitum napellus, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Elymus caninum, Angelica sylvestris, Rubus caesius, Aegopodium podagraria, Brachypodium sylvaticum, Primula elatior, Lamium galeobdolon, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, Valeriana officinalis			
Standort			
Meereshöhe	473 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Terrassenschotter mit Lehmüberdeckung		
Boden	Graue Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salicetum eleagni, Salicetum triandrae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano-Molinietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Esche (3), Grauerle (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Valeriano-Cirsietum salisburgensis, Geranio-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Eching 11 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Auwald (<i>Alnetum incanae</i>), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grau-Erle, Traubenkirsche, Berg-Ahorn, Berg-Ulme, Gewöhnliche Esche, Fichte, Schwarz-Pappel, Silber-Weide, Mandel-Weide, Schwarz-Weide, Gewöhnlicher Schneeball, Schwarzer Holunder, Seidelbast, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Purpur-Weide, Lavendel-Weide, Reif-Weide, Korb-Weide, Liguster, Roter Hartriegel, Schlehe, Sanddorn, Deutsche Tamariske, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aconitum napellus, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Elymus caninum, Angelica sylvestris, Rubus caesius, Aegopodium podagraria, Brachypodium sylvaticum, Primula elatior, Lamium galeobdolon, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, Valeriana officinalis			
Standort			
Meereshöhe	473 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Terrassenschotter mit Lehmüberdeckung		
Boden	Hellgraue Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salicetum elaeagni, Salicetum triandrae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano-Molinietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Grauerle (4), Esche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Valeriano-Cirsietum salisburgensis, Geranio-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Eching 12 Landkreis: Freising		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: April 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Silberweiden-Auwald (<i>Salicetum albae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Silberweide, Grauerle, Bruchweide, Schwarzpappel, Schwarzer Holunder, Purpurweide, Lavendelweide			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Symphytum officinalis, Impatiens nolitangere, Urtica dioica			
Standort			
Meereshöhe	475 m		
Relief	Uferböschung		
Ausgangsgestein	alluviale Sedimente		
Boden	Auenrohboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Bidentetum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Weiden-Auwald		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			