

Transekt: Neuburg 1		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Pfeifengras-Kiefernwald (Molinio-Pinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Wald-Kiefer, Gewöhnliche Esche, Stiel-Eiche, Fichte, Hänge-Birke, Feld-Ulme, Winter-Linde, Eberesche, Grau-Erle, Roter Hartriegel, Schlehe, Seidelbast, Rote Heckenkirsche, Echter Kreuzdorn, Faulbaum, Liguster, Berberitze, Eingrifflicher Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Wasserschneeball, Wolliger Schneeball, Hasel, Gewöhnlicher Wacholder, Purpur-Weide, Lavendel-Weide, Sanddorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Molinia arundinacea, Carex alba, Aquilegia atrata, Polygala chamaebuxus, Brachypodium rupestre, Hylocomium splendens, Melica nutans, Carex alba, Viola hirta, Galium verum, Coronilla varia, Euphorbia cyparissias, Koeleria pyramidata, Bromus erectus, Vicia cracca			
Standort			
Meereshöhe	372 – 374 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	kiesiger Terrassenschotter		
Boden	Borowina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Hippophaetum, Berberidion		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum, Origanetalia, Schillergras-Trespenrasen		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrutschgesellschaften	Thlaspio-Fumarietum officinalis, Papaveri-Melandrietum noctiflori		

Transekt: Neuburg 2		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Pfeifengras-Kiefernwald (Molinio-Pinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Waldkiefer, Gewöhnliche Esche, Stieleiche, Fichte, Hängebirke, Feldulme, Winterlinde, Eberesche, Grauerle, Roter Hartriegel, Schlehe, Seidelbast, Rote Heckenkirsche, Echter Kreuzdorn, Faulbaum, Liguster, Berberitze, Eingrifflicher Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Wasserschneeball, Wolliger Schneeball, Hasel, Gewöhnlicher Wacholder, Purpurweide, Lavendelweide, Sanddorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Molinia arundinacea, Carex alba, Aquilegia atrata, Polygala chamaebuxus, Brachypodium rupestre, Hylocomium splendens, Melica nutans, Carex alba, Viola hirta, Coronilla varia, Pulsatilla vulgaris, Hypochaeris maculata, Vincetoxicum hirundinaria, Euphorbia cyparissias			
Standort			
Meereshöhe	374 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	kiesiger Terrassenschotter		
Boden	Borowina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Hippophaetum, Berberidion		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum, Origanetalia, Schillergras-Trespenrasen		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrutschgesellschaften	Thlaspio-Fumarietum officinalis, Papaveri-Melandrietum noctiflori		

Transekt: Neuburg 3		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Feldulmen- Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Feldulme, Hainbuche, Winterlinde, Vogelkirsche, Gewöhnliche Esche, Hängebirke, Eberesche, Feldahorn, Hasel, Faulbaum, Gewöhnlicher Schneeball, Eingrifflicher Weißdorn, Zweigriffliger Weißdorn, Gewöhnliches Pfaffenkääppchen, Roter Hartriegel, Kornelkirsche, Seidelbast, Stachelbeere, Liguster, Schlehe, Berberitze			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stellaria holostea, Carex brizoides, Milium effusum, Anemone nemorosa, Viola reichenbachiana, Poa nemoralis, Lamium galeobdolon, Atrichum undulatum, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis, Primula elatior, Paris quadrifolia, Melica nutans, Scilla bifolia, Galium sylvaticum, Dactylis polygama, Asarum europaeum, Colchicum autumnale, Lilium martagon			
Standort			
Meereshöhe	373 – 375 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	Pararendzina und Braunerde, teilweise pseudovergleyt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Berberidion		
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	Fichte (2), Kiefer (1), Hainbuche, Feldulme, Eiche, Esche (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Getreide, Mais, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Dauco-Arrhenatheretum, Cirsio-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Chenopodio-Oxalidetum fontana, Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Neuburg 4		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Eschen-Ulmen-Auwald (Quercu-Ulmetum minoris), Hainbuchen-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Feld-Ulme, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Esche, Winter-Linde, Traubenkirsche, Hainbuche, Hänge-Birke, Grau-, Silber-, Schwarz-Pappel, Silber-, Mandel-Weide, Holz-Apfel, Wald-Kiefer, Fichte, Rote Heckenkirsche, Roter Hartriegel, Seidelbast, Liguster, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Wolliger Schneeball, Gewöhnlicher Schneeball, Schlehe, Eingrifflicher-, Zweigrifflicher Weißdorn, Faulbaum, Echter Kreuzdorn, Berberitze, Schwarzer Holunder, Schwarze Johannisbeere, Rote Johannisbeere, Korb-Weide, Gewöhnliche Waldrebe, Hopfen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Scilla biolia, Stachys sylvatica, Arum maculatum, Rubus caesius, Brachypodium sylvaticum, Pulmonaria officinalis, Anemone ranunculoides, Aegopodium podagraria, Primula elatior, Paris quadrifolia, Asarum europaeum, Mnium undulatum, Eurhynchium stricatum, Brachypodium sylvaticum, Aconitum napellus, Festuca gigantea, Ranunculus ficaria, Lathyrus vernus, Carex alba			
Standort			
Meereshöhe	372 – 374 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flussmergel auf Schotter		
Boden	Braune Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Vibunetum opuli, Humulus lupulus-Sambucus nigra-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges.		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia, Chaerophylletum bulbosi, Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris		
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte	Phragmition, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Pappel (1), Mischwälder		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Raps, Rüben, Kartoffel		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Sanguisorbo-Silaetum, Arrhenatheretum, Angelico-Cirsetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Neuburg 5		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Eschen-Ulmen-Auwald (Querco-Ulmetum minoris), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stiel-Eiche, Feld-Ulme, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Esche, Winter-Linde, Traubenkirsche, Hainbuche, 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 stricatum, Pulmonaria obscura, Deschampsia cespitosa, Anemone ranunculoides			
Standort			
Meereshöhe	372 – 374 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flussmergel		
Boden	braune Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Vibunetum opuli, Humulus lupulus-Sambucus nigra-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges.		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia, Chaerophylletum bulbosi, Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris		
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte	Phragmition, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Mischwälder		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Weizen, Raps, Rüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Sanguisorbo-Silaetum, Arrhenatheretum, Angelico-Cirsetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Thlaspio-Frmarietum officinalis		

Transekt: Neuburg 6		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Eschen-Ulmen-Auwald (Querco-Ulmetum minoris), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Feld-Ulme, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Stiel-Eiche, Winter-Linde, Traubenkirsche, 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, Aconitum napellus, Ranunculus ficaria, Carex acutiformis			
Standort			
Meereshöhe	372 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flussmergel über Schotter		
Boden	Graue Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Viburnetum opuli, Humulus lupulus-Sambucus nigra-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges.		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia, Chaerophylletum bulbosi, Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris		
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte	Phragmition, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (2), Mischwald		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Sanguisorbo-Silaetum, Arrhenatheretum, Angelico-Cirsietum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Neuburg 7		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Esche-Ulmen-Auwald (Querco-Ulmetum), Rohrgalnzgras-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Feld-Ulme, Berg-Ulme, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Stiel-Eiche, Winter-Linde, Traubenkirsche, 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, Phalaris arundinacea, Symphitum officinale, Iris pseudacorus, Stachys palustris, Phragmites australis, Carex acutiformis, Deschampsia cespitosa			
Standort			
Meereshöhe	371 – 373 m		
Relief	Rinnen		
Ausgangsgestein	Junge Flusssedimente		
Boden	Braunerdegley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Salici-Viburnetum opuli, Humulus lupulus-Sambucus nigra-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges.		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia, Chaerophylletum bulbosi, Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris		
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte	Phragmition, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Sanguisorbo-Silaetum, Arrhenatheretum, Angelico-Cirsietum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Neuburg 8		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		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, 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	375 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niedermoor		
Boden	entwässerter Niedermoortorf		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli, Salix cinerea-Gebüsch		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia sepium, Arctico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Filipendulo-Geranietum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Sparganio-Glycerion, Laichkraut-Gesellschaften		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum, Orchio-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoenetum ferruginei		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Windschutzstreifen, gelegentlich Bastard-Pappeln		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Kartoffel, Roggen, Weizen		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Neuburg 9		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Silberweiden-Auwald (<i>Salicetum albae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Silberweide, Grauerle, Traubenkirsche, Balsampappel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Urtica dioica, Galium aparine, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Phalaris arundinacea, Symphytum officinalis, Iris pseudacorus, Cirsium arvense, Phragmites australis, Carex acutiformis			
Standort			
Meereshöhe	373 m		
Relief	steile Uferböschung und Altarmrinnen		
Ausgangsgestein	Flussmergel		
Boden	vergleyte Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Brennesselflur		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Neuburg 10		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 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	372 m		
Relief	Rinne		
Ausgangsgestein	Flussmergel		
Boden	Gley		
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: Neuburg 11		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Neuburg-Schrobenhausen		Aufnahmezeit: Mai 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schilfröhricht (Phragmitetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Phragmites australis, Scirpus lacustris, Phalaris arundinacea, Equisetum fluviatile, Glyceria maxima			
Standort			
Meereshöhe	372 m		
Relief	Rinne		
Ausgangsgestein	Flussmergel		
Boden	Gley		
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			