

Transekt: Wegscheid 1		Bearbeiter: Janssen	
Landkreis: Passau		Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Peitschenmoos-Fichtenwald (Bazzanio-Piceetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte, Eberesche, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea, Molinia arundinacea, Deschampsia flexuosa, Dryopteris carthusiana, Lycopodium annotinum, Bazzania trilobata, Sphagnum sp., Plagiothecium undulatum, Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum, Leucobryum glaucum			
Standort			
Meereshöhe	860 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Niedermoortorf und Übergangsmoortorf		
Boden	Niedermoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Spirkenmoorwald		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Molinion		
Riede und Röhrichte			
Moore	Sphagnion fuscii		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Streuwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Molinion		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Wegscheid 2		Bearbeiter: Janssen	
Landkreis: Passau		Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Fichten-Auwald (Soldanello-Piceetum bazzanietosum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte, Eberesche, Weißtanne			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Soldanella montana, Luzula sylvatica, Vaccinium myrtillus, Blechnum spicant, Lycopodium annotinum, Deschampsia flexuosa, Bazzania trilobata, Calamagrostis villosa, Plagiothecium undulatum, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum, Equisetum sylvaticum, Caltha palustris			
Standort			
Meereshöhe	690 – 720 m		
Relief	Tal		
Ausgangsgestein	blockreiche, sandig, lehmige Talsedimente		
Boden	Anmoorgley mit organischem Auflagehumus		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpiginum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Wegscheid 3 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Dryopterido-Fagetum, Calamagrostis-, Vaccinium- und Molinia-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Hasel, Hainbuche, Tanne, Bergahorn, Faulbaum, Traubenholunder, Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Athyrium distentifolium, Dryopteris dilatata, Calamagrostis, Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Poa nemorosa, Milium effusum, Luzula pilosa, L. campestre, Senecio fuchsii, Oxalis acetosella, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Athyrium filix-femina, Blechnum spicant, Huperzia selago, Lycopodium annotinum, Mycelis muralis, Prenanthes pupurea			
Standort			
Meereshöhe	550 – 891 m		
Relief	Kuppen, Hänge, Täler		
Ausgangsgestein	Gneis		
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 (5), Buche (1)		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Hafer, Gerste, Kartoffeln, Feldfutter, Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsetium arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Wegscheid 4		Bearbeiter: Janssen	
Landkreis: Passau		Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Carex brizoides- Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Tanne, Bergahorn, Faulbaum, Traubenholunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Carex brizoides, Molinia arundinacea, Juncu effusus, Prenanthes purpurea, Athyrium filix-femina, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Dryopteris carthusiana, Gymnocarpium dryopteris, G. robertianum, Thelypteris phegopteris, Pteridium aquilinum			
Standort			
Meereshöhe	600 - -835 m		
Relief	Hänge, Kuppen und Mulden		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	wechselfeuchte 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	Glycerietum fluitantis, Magnocaricion		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Wegscheid 5 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Molinia- Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Tanne, Faulbaum, Traubenholunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Anemone nemorosa, Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbachiana, Melampyrum pratense, Molinia arundinacea, Carex brizoides, Prenanthes purpurea, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	850 – 870 m		
Relief	Hänge		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	podsolige, pseudovergleyte 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 (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Alchemillo-Matricarietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Wegscheid 6 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Zahnwurz-Tannen-Buchenwald (Cardamino enneaphylli-Fagetum), Bergland-Form			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Weißtanne, Bergahorn, Bergulme, Gewöhnliche Esche, Eberesche, Traubenholunder, Schwarze Heckenkirsche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Dentaria enneaphyllos, Galium rotundifolium, Festuca altissima, Galium odoratum, Dryopteris filix-mas, Milium effusum, Lamium galeobdolon, Paris quadrifolia, Carex sylvatica, Stachys sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	630 – 660 m		
Relief	Hang oberhalb Quellmulde		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	blockreiche frische, humose Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii, Atropetum belladonnae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Onobrychido-Brometum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Buche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Geranio-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkruts-gesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum, Höhenform (=Galeopsio-Chenopodietum), Galeopsio-Alchemilletum		

Transekt: Wegscheid 7 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Bergahorn, Gewöhnliche Esche, Bergulme, Eberesche, Salweide, Waldkiefer, Fichte, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel, Seidelbast, Wolliger Schneeball, Echter Kreuzdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium odoratum, Milium effusum, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Symphytum tuberosum, Mercurialis perennis, Festuca gigantea, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Luzula luzuloides, Melica nutans, Prenanthes purpurea, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	560 – 780 m		
Relief	Hänge		
Ausgangsgestein	Gneis mit Graphit- und Amphiboliteinlagerungen		
Boden	humose Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sabucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Trifolio medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernaе-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Buche (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Gerste, Kartoffeln		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Wegscheid 8 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Weißtanne, Stieleiche, Bergahorn, Gewöhnliche Esche, Bergulme, Eberesche, Salweide, Waldkiefer, Fichte, Eibe, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel, Seidelbast, Wolliger Schneeball, Echter Kreuzdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium odoratum, Milium effusum, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Symphytum tuberosum, Mercurialis perennis, Festuca gigantea, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Prenanthes purpurea, Carex brizoides, Impatiens noli-tangere, Ajuga reptans			
Standort			
Meereshöhe	840 – 850 m		
Relief	Hangnische		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	wechselfeuchte Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sabucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Trifolio medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernae-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Thlaspio-Fumarietum officinalis		



Transekt: Wegscheid 9 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Stachys-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Weißtanne, Stieleiche, Bergahorn, Gewöhnliche Esche, Bergulme, Eberesche, Salweide, Waldkiefer, Fichte, Eibe, Eingrifflicher Weißdorn, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Roter Hartriegel, Seidelbast, Wolliger Schneeball, Echter Kreuzdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium odoratum, Milium effusum, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Symphytum tuberosum, Mercurialis perennis, Festuca gigantea, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Prenanthes purpurea, Stachys sylvatica, Soldanella montana, Senecio fuchsii, Chaerophyllum hirsutum, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	710 – 830 m		
Relief	obere Quellmulden		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	kolluviale Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sabucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Trifolio medii, Chaerophylletum aurei		
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernae-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Wegscheid 10		Bearbeiter: Janssen	
Landkreis: Passau		Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldgeißbart-Ahornwald (Arunco-Aceretum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Bergahorn, Spitzahorn, Esche, Bergulme, Tanne, Hasel, Eberesche, Rote Heckenkirsche, Seidelbast			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aruncus dioicus, Lamium galeobdolon, Athyrium distentifolium, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Prenanthes purpurea, Phyteuma spicatum, Aegopodium podagraria			
Standort			
Meereshöhe	600 – 650 m		
Relief	tief eingekerbtes Bachtal		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	humose Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Corylo-Rosetum vosagiaceae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecionetum fuchsii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Ahorn (2), Buche (2), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Wegscheid 11		Bearbeiter: Janssen	
Landkreis: Passau		Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme, Sommerlinde, Grauerle, Stieleiche, Rotbuche, Winterlinde, 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, Impatiens noli-tangere, Ajuga reptans, Galanthus nivalis, Viola mirabilis, Anemone ranunculoides, Eurhynchium striatum, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Lysimachia nemorum, Carex sylvatica, Viola reichenbachiana, Actaea spicata, Mnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	580 – 750 m		
Relief	Hänge		
Ausgangsgestein	Gneis mit Amphibolit- und Graphiteinlagerungen		
Boden	humose, frische Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum, Corylo-Rosetum vosagiaceae, Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Artietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges.		
Wildkrautfluren	Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (3), Esche (2), Buche (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Wegscheid 12 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
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			
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, Filipenula ulmaria, Impatiens noli-tangere, Aegopodium podagraria, Mnium undulatum			
Standort			
Meereshöhe	580 – 660 m		
Relief	Talgrund		
Ausgangsgestein	Auensedimente		
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-Filipenuletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Sparganio-Glycerion		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum, Orchio-Schoenetum nigricantis, Primulo-Schoentum ferruginei		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Schwarzerle (1)		
Grünland	Mähwiese, Streuwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Wegscheid 13 Landkreis: Passau		Bearbeiter: Janssen Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winkelseggen-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Schwarzerle, Grauerle, Fichte, Bergahorn, Buche, Bergulme, Eberesche, Zitterpappel, Hängebirke, Tanne, Hasel, Seidelbast, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex remota, Equisetum sylvaticum, Lysimachia nemorum, Carex brizoides, C. sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Festuca gigantea, Deschampsia cespitosa, Myosotis palustris, Lysimachia nemorum, Circaea lutetiana, Orchis fuchsii, Filipendula ulmaria, Soldanella montana, Ranunculus aconitifolius, Scirpus sylvestris, Senecio fuchsii, Chaerophyllum hirsutum, Mnium undulatum, Orchis maculata			
Standort			
Meereshöhe	630 – 830 m		
Relief	Mulden und Hangnischen		
Ausgangsgestein	Gneis		
Boden	sickerfrische, basenhaltige Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Montio-Cardaminetea		
Wildgrasfluren und Heiden	Juncetum subnodulosi, Scirpetum sylvatici, Epilobio-Juncetum effusi		
Riede und Röhrichte	Caricetum paniculatae, Juncetum subnodulosi, Phalaridetum arundinaceae		
Moore	Parnassio-Caricetum, Caricetum davallianae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Schwarzerle (1)		
Grünland	Mähwiese, Streuwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Wegscheid 14		Bearbeiter: Janssen	
Landkreis: Passau		Aufnahmezeit: Juli 1987	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hochmoor ( <i>Sphagnion fusci</i> ) und Spirkenmoorwald ( <i>Vaccinio-Pinetum rotundatae</i> )			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Moor-Birke, Hänge-Birke, Wald-Kiefer, Moor-Berg-Kiefer, Fichte, Eberesche, Faulbaum, Ohr-Weide, Strauch-Birke, Zwerg-Birke, Spirke			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Andromeda polifolia, Eriophorum vaginatum, Drosera rotundifolia, Trichophorum caespitosum, Calluna vulgaris, Sphagnum magellanicum, S. rubellum, Oxycoccus palustris, Molinia caerulea, Vaccinium uliginosum, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea, Polytrichum juniperinum, Dicranella heteromalla			
Standort			
Meereshöhe	870 m		
Relief	Sattelervermoorung		
Ausgangsgestein	Hochmoortorf		
Boden	Hochmoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Junco-Molinietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			