

Transekt: Teisenberg 1		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Alpenlattich-Fichtenwald (Homogyno-Piceetum), Reine Ausbildung</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Fichte, Eberesche			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Blechnum spicant, Plagiothecium undulatum, Bazzania trilobata, Luzula sylvatica sieberi, Homogyne alpina, Luzula sylvatica sieberi, Homogyne alpina, Luzula luzulina, Vaccinium myrtillus, Rhytidiadelphus loreus, Lycopodium selago, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Lycopodium annotinum			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	1150 - 1340 m		
Relief	eben bis steil		
Ausgangsgestein	Mergel und Sandsteine des Flysch		
Boden	Braunerde-Podsol		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Triftweide		
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden	Poo-Nardetum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 2		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Alpenlattich-Fichtenwald (Homogyno-Piceetum), Athyrium-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte, Eberesche, Tanne			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, Deschampsia cespitosa, Blechnum spicant, Plagiothecium undulatum, Bazzania trilobata, Galium rotundifolium, Luzula sylvatica sieberi, Homogyne alpina, Luzula luzulina, Vaccinium myrtillus, Rhytidiadelphus loreus, Lycopodium selago, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Dicrandodontium denudatum, Lysimachia nemorum, Gymnocarpium dryopteris, Adenostyles alliariae			
Standort			
Meereshöhe	950 – 1300 m		
Relief	steil		
Ausgangsgestein	Flyschmergel		
Boden	Pseudogley-Braunerde bis Pseudogley-Podsol		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Winkelseggen-Grauerlenwald		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Triftweide		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden	Poo-Nardetum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 3		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Alpenlattich-Fichtenwald (Homogyno-Piceetum), Tannen-Ausbildung</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Fichte, Eberesche, Tanne			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Blechnum spicant, Plagiothecium undulatum, Bazzania trilobata, Luzula sylvatica sieberi, Homogyne alpina, Luzula luzulina, Vaccinium myrtillus, Rhytidiadelphus loreus, Lycopodium selago, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Dicrandodontium denudatum, Lycopodium annotinum, Luzula luzuloides, Leucobryum glaucum			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	800 – 1400 m		
Relief	steil		
Ausgangsgestein	Flyschsandstein		
Boden	Braunerde-Podsol		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden	Poo-Nardetum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 4		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Weißtanne, Fichte, Rotbuche, Lärche, Eberesche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus, Blechnum spicant, Lycopodium annotinum, Hieracium sylvaticum, Dryopteris filix-mas, Senecio fuchsii, Luzula sylvatica, L. pilosa, Athyrium filix-femina, Rubus sp., Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, an steilen sonnseitigen Hängen auch Calamagrostis varia und Luzula luzuloides			
Standort			
Meereshöhe	800 – 1300 m		
Relief	vorwiegend Süd- und Westhänge		
Ausgangsgestein	Flyschsandstein		
Boden	Podsol-Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Tanne (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Astrantio-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 5		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Reine Ausbildung mit Viola			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Weißtanne, Fichte, Rotbuche, Lärche, Eberesche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus, Blechnum spicant, Lycopodium annotinum, Hieracium sylvaticum, Dryopteris filix-mas, Senecio fuchsii, Luzula sylvatica, L. pilosa, Athyrium filix-femina, Rubus sp., Viola reichenbachiana, Carex sylvatica, Lysimachia nemorum, Cicerbita muralis, Oxalis acetosella, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Deschampsia cespitosa			
Standort			
Meereshöhe	800 – 1100 m		
Relief	vorwiegend Nord- und Osthänge		
Ausgangsgestein	Flyschmergel		
Boden	Podsol-Braunerde bis Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Tanne (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Astrantio-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 6		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Brachypodium-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Weißtanne, Fichte, Rotbuche, Bergahorn, Lärche, Eberesche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, Prenanthes purpurea, Mercurialis perennis, ranunculus lanuginosus, Carex digitata, Sanicula europaea, Brachypodium sylvaticum, Asperula odorata, Luzula sylvatica, L. luzulina, Blechnum spicant, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana, Phyteuma spicatum, Rubus sp., Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Luzula pilosa, Dryopteris carthusiana			
Standort			
Meereshöhe	750 – 1200 m		
Relief	frische Hänge		
Ausgangsgestein	Flyschmergel		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Winkelseggen-Grauerlenwald		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Tanne, Buche, Fichte		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Geranio-Trisetetum		
Weiden	Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 7		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Brachypodium-Ausbildung mit Waldziest			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Weißtanne, Fichte, Rotbuche, Bergahorn, Esche, Eberesche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, Prenanthes purpurea, Mercurialis perennis, Ranunculus lanuginosus, Carex digitata, Sanicula europaea, Brachypodium sylvaticum, Asperula odorata, Luzula sylvatica, L. luzulina, Blechnum spicant, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana, Stachys sylvatica, Primula elatior, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Geranium robertianum, Veronica montana, Festuca gigantea, Carex remota			
Standort			
Meereshöhe	750 – 1200 m		
Relief	Hangmulden, Schatthänge		
Ausgangsgestein	Flyschmergel		
Boden	Pseudogley-Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Nardetum alpigenum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche, Tanne		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 8		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmiester-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Waldziest-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Weißtanne, Fichte Esche, Bergulme, Stieleiche, Bergahorn, (Traubenkirsche), Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium (Asperula) odoratum, Oxalis acetosella, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Galium sylvaticum, Mercurialis perennis, Campanula trachelium, Brachypodium sylvaticum,Carex digitata, Aegopodium podagraria, Milium effusum, Festuca gigantea, Prenanthes purpurea, Stachys sylvatica, Pulmonaria obscura, Circaea lutetiana, Impatiens noli-tangere, Actaea spicata, Geranium robertianum, Asarum europaeum, Deschampsia cespitosa, Athyrium filix-femina, Primula elatior, Sanicula europaea, Paris quadrifolia, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	500 – 720 m		
Relief	Geländemulde		
Ausgangsgestein	Moräne		
Boden	humose Pseudogley-Braunerde bis Pseudogley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici remotae-Fraxinetum häufig in kleinflächigem Wechsel		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae, Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernaе-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum, Molinietum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Buche (2)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrutschgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Alchemillo-Matricartietum, Thlaspio-Fumarietum officinalis		



Transekt: Teisenberg 9		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmiester-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Weißtanne, Fichte, Stieleiche, Bergahorn, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium (Asperula) odoratum, Oxalis acetosella, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Galium sylvaticum Mercurialis perennis, Campanula trachelium, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Milium effusum, Prenanthes purpurea, Atrichum undulatum			
Standort			
Meereshöhe	500 – 600 m		
Relief	sonnseitige Hänge		
Ausgangsgestein	Grundmoräne		
Boden	Braunerde und Parabraunerde mit mittlerem und hohem Basengehalt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Atropetum belladonnae, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae, Calamagrostietum		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Gentiano vernae-Brometum, Gentiano-Koelerietum, Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Buche (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut- gesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflora, Alchemillo-Matricarietum, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Teisenberg 10		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Rotbuche, Stieleiche, Waldkiefer, Fichte, Hängebirke, Zitterpappel, Eberesche, Salweide, Weißtanne, Faulbaum, Trauben-Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Viola reichenbacchiana, Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	660 – 730 m		
Relief	Kuppenlagen		
Ausgangsgestein	Sandstein		
Boden	podsolierte und basenarme 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), Birke (2)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum, Festuco-Cynosuretum, Alchemillo-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Alchemillo-Matricartietum, Galeopsio-Aphanetum arvensis, Lycopsietum arvensis, Chenopodio-Oxalidetum fontanae, Galeopsio-Sperguletum arvensis		

Transekt: Teisenberg 11		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Waldgeißbart-Ahornwald (Arunco-Aceretum)</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Bergahorn, Buche, Tanne			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Brachypodium sylvaticum, Sanicula europaea, Carex digitata, Mercurialis perennis, Ranunculus lanuginosus, Asperula odorata, Galium rotundifolium, Luzula luzulina, Blechnum spicant, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbahiana, Prenanthes purpurea, Phyteuma spicatum Rubus sp., Luzula sylvatica, L. pilosa, Dryopteris carthusiana			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	900 – 1000 m		
Relief	steiler Nordost-Hang		
Ausgangsgestein	Flyschmergel		
Boden	Braunerde		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 12		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, Bergulme, Sommerlinde, Grauerle, Stieleiche, Rotbuche, Winterlinde, Vogelkirsche, Fichte, Traubenkirsche, Eingrifflicher Weißdorn, Gewöhnlicher Schneeball, Roter Hartriegel, Seidelbast, Schwarzer Holunder, Hasel, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Echter Kreuzdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Aegopodium podagraria, Milium effusum, Deschampsia cespitosa, Prenanthes purpurea, Oxalis acetosella, Stachys sylvatica, Pulmonaria obscura, Circaea lutetiana, Impatiens noli-tangere, Actaea spicata, Geranium robertianum, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Primula elatior, Sanicula europaea, Paris quadrifolia			
Standort			
Meereshöhe	500 – 800 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Moräne und Alluvionen		
Boden	Braunerde bis Pseudogley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Alnetum incanae		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Arctietum nemorosi, Sambucetum nigrae, Calamagrostis epigeios-Ges., Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren	Chaerophylletum aurei, Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Poo-Trisetetum, Geranio-Trisetetum, Arrhenatheretum typicum und cirsietosum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften	Papaveri-Melandrietum noctiflori, Thlaspio-Fumarietum officinalis		

Transekt: Teisenberg 13		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winkelseggen-Grauerlenwald (Carici remotae-Alnetum incanea)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Tanne			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex remota, Equisetum telmateia, Caltha palustris, Valeriana dioica ,Chrysosplenium alternifolium, Carex pendula, Veronica montana, Carex alpina, Lysimachia nemorum, Impatiens noli-tangere, Stachys sylvatica, Epilobium montanum, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Deschampsia cespitosa, Myosotis palustris			
Standort			
Meereshöhe	750 – 1200 m		
Relief	Quellaustritte Bachufer		
Ausgangsgestein	Flyschmergel		
Boden	Hanggley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Grauerle		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 14		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winkelseggen-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Schwarzerle, Grauerle, Fichte, Bergahorn, Buche, Bergulme, Eberesche, Zitterpappel, Hängebirke, Bruchweide, Purpurweide, Hasel, Hartriegel, Schwarzer Holunder, Heckenkirsche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex remota, Equisetum telmateia, Carex pendula, Lysimachia nemorum, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Festuca gigantea, Deschampsia cespitosa, Myosotis palustris, Valeriana procurrens, Filipendula ulmaria, Stachys sylvatica, Rubus caesius, Convolvulus sepium, Cirsium oleraceum, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Lamium galeobdolon, Aegopodium podagraria			
Standort			
Meereshöhe	500 – 800 m		
Relief	steile Bachschluchten		
Ausgangsgestein	Alluvium		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Juncetum subnodulosi, Scirpetum sylvatici, Epilobio-Juncetum effusi		
Riede und Röhrichte	Caricetum paniculatae, Juncetum subnodulosi, Phalaridetum		
Moore	Parnassio-Caricetum, Caricetum davallianae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte, Laubmischwald		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Teisenberg 15		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Gewöhnliche Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche, Flatterulme, Feldulme, Stieleiche, Grauerle, Hängebirke Silberweide, Mandelweide, Roter Hartriegel, Gewöhnliches Pfaffenkäppchen, Hasel, Gewöhnlicher Schneeball, Zweigriffliger Weißdorn, Eingriffliger Weißdorn, Faulbaum, Schwarzer Holunder, Schlehe, Rote Heckenkirsche, Seidelbast, Schwarze Johannisbeere			
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	500 – 530 m		
Relief	Tallagen		
Ausgangsgestein	Alluvium		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Aceri-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambucetum nigrae, Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren	Convolvuletalia sepium, Urtico-Aegopodietum, Agropyro-Rumicion, Filipendulo-Geranietum, Valeriano-Filipenduletum		
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Magnocaricion, Phragmition, Sparganio-Glycerion, Phalaridetum		
Moore	Caricetum fuscae, Parnassio-Caricetum, Orchio-Schoentum nigricantis, Primulo-Schoentum ferruginei		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Ufergehölze		
Grünland	Mähwiesen, Weiden		
Feldfrüchte	(Mais)		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Sanguisorbo-Silaetum, Scirpetum sylvatici, Cirsietum rivularis		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	Chenopodio-Oxalidetum fontanae		

Transekt: Teisenberg 16		Bearbeiter: Seibert, Janssen	
Landkreis: Traunstein und Berchtesgadener Land		Aufnahmezeit: September 1986	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Aschweiden-Birken-Moorwald</b>			
<b>Untereinheiten</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Sandbirke, Moorbirke, Zitterpappel, Fichte, Schwarzerle, Aschweide, Faulbaum			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Carex acutiformis, C. gracilis, Phragmites australis, Lysimachia vulgaris, Caltha palustris, Peucedanum palustre, Sphagnum div. Sp.			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	um 700 m		
Relief	Talmulde		
Ausgangsgestein	Anmoor		
Boden	Nassgley, Anmoor		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum		
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore	Sphagnion fusci, Caricetalia fuscae		
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Laubmischwald mit Fichte		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			