

Transekt: Tittmoning 1		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Stieleiche, Fichte, Tanne Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Deschampsia caespitosa, Vaccinium myrtillus, Luzula pilosa, Polytrichum formosum, Carex pilulifera			
Standort			
Meereshöhe	530 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Diluviallehm		
Boden	Lehmboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 2		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Luzula-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Sandbirke, Eberesche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Oxalis acetosella, Luzula luzuloides, L. pilosa, Vaccinium myrtillus, Galium rotundifolium, Melampyrum pratense, Rubus spec., Deschampsia caespitosa, D. flexuosa, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum, Carex pilulifera			
Standort			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	eben bis hügelig		
Ausgangsgestein	Diluviallehm		
Boden	Lehmboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Kiefer (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Steckrüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 3		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Luzula-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Sandbirke, Eberesche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Oxalis acetosella, Luzula luzuloides, L. pilosa, Vaccinium myrtillus, Galium rotundifolium, Melampyrum pratense, Rubus spec., Deschampsia caespitosa, D. flexuosa, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum, Carex pilulifera			
Standort			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	eben bis hügelig		
Ausgangsgestein	Diluviallehm		
Boden	Lehmboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Kiefer (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Steckrüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 4		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Sandbirke, Bergahorn; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Oxalis acetosella, Luzula luzuloides, L. pilosa, Vaccinium myrtillus, Galium rotundifolium, Deschampsia caespitosa, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum			
Standort			
Meereshöhe	520 m		
Relief	Senke		
Ausgangsgestein	Diluviallehm		
Boden	vergleyte Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 5 Landkreis: Traunstein		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Sandbirke, Bergahorn; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Oxalis acetosella, Luzula luzuloides, L. pilosa, Vaccinium myrtillus, Galium rotundifolium, Deschampsia caespitosa, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum			
Standort			
Meereshöhe	520 m		
Relief	Senke		
Ausgangsgestein	Diluviallehm		
Boden	vergleyte Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 6 Landkreis: Traunstein		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Hepatica-Ausbildung der Hangleiten			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Hainbuche, Stieleiche, Tanne, Bergahorn, Esche; Hartriegel, Weißdorn, Haselnuss, Heckenkirsche, Seidelbast			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Hepatica nobilis, Aposeris foetida, Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Asperula odorata, Poa nemoralis, Viola reichenbachiana, Oxalis acetosella, Brachypodium sylvaticum, Melica nutans, Geum urbanum, Carex digitata, Deschampsia caespitosa, Impatiens noli-tangere, Actaea spicata, Carex sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	380 – 460 m		
Relief	Steilhang		
Ausgangsgestein	Konglomeratfels und Geröll		
Boden	Pararendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropietum belladonnae, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte			
Moore	Caricetum davallianae, Cochleario pyrenaicae-Cratoneuron commutati		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Fichte (2), Kiefer (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 7		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Seggen-Buchenwald (Carici-Fagetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Fichte, Kiefer, Stieleiche; Schwarzer Holunder, Heckenkirsche, Seidelbast, Wolliger Schneeball, Liguster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex digitata, Hepatica nobilis, C. alba, Brachypodium sylvaticum, Neottia nidus-avis, Cephalanthera damasonium, C. rubra, Melica nutans, Calamagrostis varia			
Standort			
Meereshöhe	465 m		
Relief	obere Hangbereiche der Salzachleiten		
Ausgangsgestein	Kalkschotter der Würmmoräne		
Boden	basenreiche, lehmige Pararendzinen		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Asperulo-Fagetum, Übergänge zum Dorycnio-Pinetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropietum belladonnae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Mesobrometum		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Kiefer (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 8		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Bergahorn, Bergulme, Eiche, Feldahorn, Vogelkirsche, Hainbuche, Buche; Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Impatiens noli-tangere, Urtica dioica, Lamium galeobdolon, Asperula odorata, Rubus spec., Carex brizoides, Cicerbita muralis, Aegopodium podagraria, Mercurialis perennis, Deschampsia caespitosa, Impatiens parviflora, Oxalis acetosella			
Standort			
Meereshöhe	520 m		
Relief	Tallagen und Verebnungen		
Ausgangsgestein	diluviale Schotter		
Boden	Lehmboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Atropietum belladonnae, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiesen, Weiden		
Feldfrüchte	Mais, Steckrüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 9 Landkreis: Traunstein		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche, Aschweide			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Cirsium oleraceum, Impatiens noli-tangere, Deschampsia caespitosa, Festuca gigantea			
Standort			
Meereshöhe	470 – 530 m		
Relief	Täler, Niederungen		
Ausgangsgestein	diluviale Lehme		
Boden	Gleye		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Aceri-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum gracilis		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 10 Landkreis: Traunstein		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Bach-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Schwarzerle, Grauerle, Bergahorn; Heckenkirsche, Liguster, Haselnuss, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex remota, Equisetum telmateja, Solanum dulcamara, Circaea lutetiana, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Deschampsia cespitosa			
Standort			
Meereshöhe	380 – 460 m		
Relief	Steilhang		
Ausgangsgestein	Geröll, kalkhaltige Schotter		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum paniculatae		
Moore	Cochleario pyrenaicae-Cratoneuretum comutati		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Tittmoning 11		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Auwald (<i>Alnetum incanae</i>), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Traubenkirsche, Bergahorn, Esche; Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Agropyron caninum, Rubus caesius, Aegopodium podagraria, Brachypodium sylvaticum, Urtica dioica, Cirsium oleraceum			
Standort			
Meereshöhe	380 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	mineralischer Grundwasserboden, vergleht		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Salicetum albae		
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Cuscuta-Convulvuletum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum oenensis		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Grauerle (5), Esche (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 12		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Auwald (<i>Alnetum incanae</i>), <i>Salix</i>-Phase			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Silberweide, Traubenkirsche, Esche; Schwarzer Holunder, Purpurweide			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Agropyron caninum, Rubus caesius, Aegopodium podagraria, Brachypodium sylvaticum, Urtica dioica, Cirsium oleraceum			
Standort			
Meereshöhe	380 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	mineralischer Grundwasserboden, vergleht		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Salicetum albae		
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Cuscuta-Convolvuletum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum oenensis		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Grauerle (4), Silberweide (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 13		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Silberweiden-Auwald (<i>Salicetum albae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Silberweide, Grauerle; Purpurweide			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Urtica dioica, Phalaris arundinacea, Galium aparine, Rubus caesius, Phragmites australis, Solanum dulcamara, Carex acutiformis, Impatiens noli-tangere			
Standort			
Meereshöhe	380 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	mineralischer Grundwasserboden, vergleyt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Alnetum incanae		
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Cuscuta-Convulvuletum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum oenensis, Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Silberweide (5), Grauerle (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 14		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Oxycocco-Sphagnetea (Hochmoor)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Kiefer, Fichte , Moorbirke; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium oxycoccus, Eriophorum vaginatum, Drosera rotundifolia, Calluna vulgaris, Sphagnum magellanicum			
Standort			
Meereshöhe	530 m		
Relief	Geländemulde		
Ausgangsgestein	Hochmoortorf		
Boden	Hochmoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum rostratae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 15		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Oxycocco-Sphagnetea (Hochmoor)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Kiefer, Fichte , Moorbirke; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium oxycoccus, Eriophorum vaginatum, Drosera rotundifolia, Calluna vulgaris, Sphagnum magellanicum			
Standort			
Meereshöhe	530 m		
Relief	Geländemulde		
Ausgangsgestein	Hochmoortorf		
Boden	Hochmoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum rostratae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Tittmoning 16		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Traunstein		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Großseggenried (Magnocaricion)			
Untereinheiten			
Caricetum gracilis, Caricetum paniculatum, Caricetum oenensis			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex elata, Cirsium palustre, Galium palustre, Carex rostrata, Lysimachia vulgaris			
Standort			
Meereshöhe	530 m		
Relief	Geländemulde		
Ausgangsgestein	diluvialer Schotter		
Boden	Lehm		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			