

Transekt: Haager Forst 1 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Brachypodium-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Stieleiche, Fichte; Traubenholunder, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Oxalis acetosella, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	500 - 560 m		
Relief	hügelig		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	FrISChe, tiefgründige Böden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Carpinetum		
Hecken und Gebüsche	Rubus spec.-Fazies im Ackerkontakt		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeios, Eupatorietum cannabini, Sambucetum racemosae, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore	Juncetum subnodulosi		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1), Stieleiche (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Trisetetum, Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 2 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Stieleiche, Fichte Traubenholunder, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Oxalis acetosella, Carex pilulifera, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	500 – 625 m		
Relief	flach hügelig bis stark wellig im Bereich der wallartigen Endmoränen		
Ausgangsgestein	Jungmoräne		
Boden	Mäßig trockene bis frische sandige Lehme		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici-Alnetum (in kleinen Mulden)		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeios, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren	Bidentetum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Typhetum latifoliae		
Moore	Juncetum subnodulosae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Kiefer (1), Buche (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Alchemillo-Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 3 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Hainbuche, Buche, Winterlinde, Esche, Vogelkirsche, Feldahorn; Hasel, Hartriegel, Weißdorn, Heckenkirsche			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium sylvaticum, Aegopodium podagraria, Campanula trachelium, Carex brizoides, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	frische, tiefgründige Lehme		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeios, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (3), Eiche (2), Esche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 4 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Bazzania-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Stieleiche, Fichte; Faulbaum, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Galium rotundifolium, Carex brizoides, Molinia caerulea Polytrichum formosum, Bazzania trilobata			
Standort			
Meereshöhe	600 m		
Relief	eben bis schwach wellig		
Ausgangsgestein	Altmoräne mit Lößüberdeckung		
Boden	wechselfeuchte Fein- und Schlufflehme		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Bazzania-Piceetum, Carici-Alnetum, Vaccinio-Betuletum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Eupatorietum cannabini, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Molinietum caeruleae		
Riede und Röhrichte	Glycerietum fluitantis		
Moore	Caricetum fuscae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Weizen		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Calthion		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Haager Forst 5 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Buche, Tanne, Stieleiche, Bergahorn, Fichte; Hasel, Heckenkirsche			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Asperula odorata, Carex sylvatica, Lamium galeobdolon, Mercurialis perennis, Brachypodium sylvaticum, Milium effusum			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	frische sandige Lehme		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeios, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 6 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Bergahorn, Bergulme, Buche, Stieleiche; Liguster, Weißdorn, Wasserschneeball, Schwarzer Holunder, Seidelbast, Hasel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Brachypodium sylvaticum, Aegopodium podagraria, Pulmonaria officinalis, Lamium galeobdolon, Asarum europaeum, Actaea spicata			
Standort			
Meereshöhe	500 – 600 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Niederterrassenschotter		
Boden	frische tiefgründige Lehme		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Pruno-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Esche (2)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Weizen, Rüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Trisetetum, z.T. überdüngt mit Rumex obtusifolius		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 7 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche; Wasserschneeball, Weißdorn, Faulbaum, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Deschampsia caespitosa, Circaea lutetiana, Festuca gigantea, Rubus caesius, Humulus lupulus			
Standort			
Meereshöhe	500 – 600 m		
Relief	eben, Mulden		
Ausgangsgestein	Talsedimente		
Boden	feuchte bis nasse Mull- und Moorweichböden und tonige Schlufflehme		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici-Alnetum, Carici-Fraxinetum, Aceri-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salici-Viburnetum opuli		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini, Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren	Filipendulo-Geranietum		
Wildgrasfluren und Heiden	Ranunculo-Deschampsietum caespitosae		
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Schwarzerle (2), Esche (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais, Feldfutterbau		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 8		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Bach-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche, (Grauerle); Wasserschneeball, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex remota, Carex pendula, Equisetum telmateja, Impatiens noli-tangere, Stachys sylvatica, Filipendula ulmaria			
Standort			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	Bachtäler mit stärkerem Gefälle		
Ausgangsgestein	Talsedimente		
Boden	wasserzügige Bach- und Hangmullerden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Pruno-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren	Filipendulo-Geranietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phalaridetum arundinaceae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Schwarzerle (2), Esche (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			



Transekt: Haager Forst 9 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schwarzerlenbruch (Carici elongatae-Alnetum)			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Moorbirke, (Fichte), (Kiefer); Faulbaum, Aschweide, Schwarze Johannisbeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex elongata, Thelypteris palustris, Lysimachia vulgaris, Galium palustre, Peucedanum palustre, Filipendula ulmaria, Cardamine amara			
Standort			
Meereshöhe	550 – 600 m		
Relief	Mulden mit stagnierendem Wasser		
Ausgangsgestein	Jungmoräne, Altmoräne		
Boden	Feuchtes Niedermoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Pruno-Fraxinetum, Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris		
Hecken und Gebüsche	Salicetum cinereae		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae, Glycerietum fluitantis		
Moore	Caricetum fuscae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Schwarzerle (3), Fichte (3)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Calthion		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Haager Forst 10 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Hochmoor (Oxycocco-Sphagnetea), entwässert</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Kiefer, Moorbirke, Fichte; Faulbaum			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Calluna vulgaris, Vaccinium oxycoccus, V. myrtillus, V. vitis-idaea, Molinia carulea, Sphagnum magellanicum			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	schwach gewölbt		
Ausgangsgestein	Torf		
Boden	Hochmoor, entwässert		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris, Vaccinio uliginosi-Betuletum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore	Oxycocco-Sphagnetea		
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Haager Forst 11 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Niedermoor (Caricion fuscae)</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Faulbaum			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Carex fusca, Epilobium palustre, Juncus effusus, Molinia caerulea, Eriophorum angustifolium			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	600 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Altmoräne, Torf		
Boden	feuchtes Niedermoor		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder	Carici-Alnetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum rostratae		
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Haager Forst 12		Bearbeiter: Janssen/Seibert	
Landkreis: Rosenheim		Aufnahmezeit: August 1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Großseggenried (Magnocaricion)</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
Faulbaum			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Carex elata, C. rostrata, C. lasiocarpa, C. vesicaria, Galium palustre			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	eben, Toteislöcher		
Ausgangsgestein	Jungmoräne, Torf		
Boden	nasses Niedermoor		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum, Caricetum rostratae		
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Haager Forst 13 Landkreis: Rosenheim		Bearbeiter: Janssen/Seibert Aufnahmezeit: August 1985	
<b>Potenzielle natürliche Vegetation</b>			
<b>Röhricht (Phragmition)</b>			
<b>Wichtige Baum- und Straucharten</b>			
<b>Bodenvegetation (Auswahl)</b>			
Phragmites australis, Glyceria maxima, Iris pseudacorus			
<b>Standort</b>			
Meereshöhe	500 – 550 m		
Relief	eben, Toteislöcher		
Ausgangsgestein	Jungmoräne		
Boden	nasses Niedermoor		
<b>Naturnahe Begleitgesellschaften</b>			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae		
Moore			
<b>Nutzungen (mit Flächenanteil)</b>			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
<b>Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung</b>			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			