

Transekt: Simbach 1		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Preißelbeer-Eichenwald (Pino-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Kiefer, Stieleiche, (Buche), Eberesche, Tanne, Sandbirke, Aspe, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium myrtillus, Deschampsia flexuosa, Melampyrum pratense, Hieracium sabaudum, Pteridium aquilinum, Rubus spec., Luzula pilosa, Polytrichum formosum, Entodon schreberi			
Standort			
Meereshöhe	450 – 500 m		
Relief	sonnseitige Steilhänge		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Braunerde-Podsol		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (4), Strobe (2), Birke (2), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 2		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Kiefer, Stieleiche, Eberesche, Tanne, Sandbirke, Aspe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium myrtillus, Melampyrum pratense, Deschampsia flexuosa, Hieracium sabaudum, Rubus spec. Luzula pilosa, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	400 – 450 m		
Relief	Steilhänge und Oberkanten		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Braunerde, schwach podsoliert		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (2), Fichte (4), Buche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Simbach 3		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis-Ausbildung			
Untereinheiten			
Carex brizoides-Ausbildung, Oxalis-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Eberesche, Stieleiche, Winterlinde, Kiefer, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula pilosa (s. selten), Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, Carex pilulifera, Polytrichum formosum, Dryopteris carthusiana, Deschampsia flexuosa, Melampyrum pratense, Athyrium filix-femina, Thuidium tamariscinum, Rubus spec., Luzula pilosa			
Standort			
Meereshöhe	350 – 530 m		
Relief	flach wellig		
Ausgangsgestein	Molasse mit Lößlehm		
Boden	basenarme Braunerde und Parabraunerde, örtl. schwach pseudovergleyt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum		
Riede und Röhrichte	Glycerietum fluitantis		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Kiefer (1), Tanne (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 4 Landkreis: Rottal-Inn		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Bergahorn, Stieleiche, Winterlinde			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Vaccinium myrtillus, Oxalis acetosella, Brachypodium sylvaticum, Impatiens noli-tangere, Molinia coerulea			
Standort			
Meereshöhe	450 – 530 m		
Relief	schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Molasse mit Lößlehm		
Boden	basenarme Braunerde und Parabraunerde, schwach pseudovergleyt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Tanne (2), Buche (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 5		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Tannenwald (Vaccinio-Abietum), Sphagnum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Carex brizoides-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte, Tanne, Kiefer, Stieleiche, Eberesche, Moorbirke, Sandbirke, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Bazzania trilobata, Sphagnum nemorum, Vaccinium myrtillus, Polytrichum formosum, Dryopteris carthusiana, Entodon schreberi, Dicranum scoparium, Molinia caerulea, Hypnum cupressiforme, Hylocomium splendens (viel), Abies alba, Juncus effusus, Leucobryum glaucum, Sphagnum recurvum, Deschampsia flexuosa			
Standort			
Meereshöhe	450 – 530 m		
Relief	schwach geneigt bis eben		
Ausgangsgestein	Molasse, z. T. mit Lößlehm		
Boden	Pseudogley-Braunerde, Pseudogley-Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecio-Epilobietum, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Tanne (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 6		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Tannenwald (Vaccinio-Abietetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Sphagnum-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte, Tanne, Kiefer, Stieleiche, Eberesche, Moorbirke, Sandbirke, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Bazzania trilobata, Sphagnum nemorum, Vaccinium myrtillus, Polytrichum formosum, Dryopteris carthusiana, Entodon schreberi, Dicranum scoparium, Molinia caerulea, Hypnum cupressiforme, Hylocomium splendens (viel), Abies alba, Juncus effusus, Leucobryum glaucum, Sphagnum recurvum, Deschampsia flexuosa			
Standort			
Meereshöhe	450 – 530 m		
Relief	schwach geneigt bis eben		
Ausgangsgestein	Molasse, z. T. mit Lößlehm		
Boden	Pseudogley-Braunerde, Pseudogley-Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecio-Epilobietum, Epilobio-Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Tanne (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkruts-gesellschaften			

Transekt: Simbach 7 Landkreis: Rottal-Inn		Bearbeiter: Janssen, Seibert Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)			
Untereinheiten			
Reine Ausbildung, Luzula-Ausbildung			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Stieleiche, Eberesche, Vogelkirsche, Schwarzer Holunder, Hainbuche, Esche, Bergahorn, Hasel, Winterlinde			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Viola reichenbachiana, Dryopteris felix-mas, Carex sylvatica, Brachypodium sylvaticum, Deschampsia flexuosa, Polytrichum formosum, Cicerbita muralis			
Standort			
Meereshöhe	350 – 500 m		
Relief	flach bis steil		
Ausgangsgestein	karbonatreiche Molasse		
Boden	Parabraunerde, Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Buche (1)		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Simbach 8		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Seggen-Buchenwald (Carici-Fagetum)			
Untereinheiten			
reale Vegetation ist Galio-Carpinetum			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Stieleiche, Kiefer, Eberesche, Feldahorn, Winterlinde, Hainbuche, Buche, Bergahorn, Vogelkirsche, Heckenkirsche, Hartriegel, Wolligr Schneeball			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Lamium galeobdolon, Carex sylvatica, Pulmornaria officinalis, Galium sylvaticum, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Hepatica nobilis, Euphorbia amygdaloides, Viola reichenbachiana u.a.			
Standort			
Meereshöhe	350 – 440 m		
Relief	steiler Südhang		
Ausgangsgestein	karbonatreiche Molasse		
Boden	Mullrendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Carpinetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Viscario-Avenetum pratensis		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald mit Kiefer und Fichte		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 9		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Hainbuche, Winterlinde, Esche, Feldahorn, Vogelkirsche, Heckenkirsche, Hartriegel, Haselnuss			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Lamium galeobdolon, Carex sylvatica, Viola reichenbachiana, Pulmonaria officinalis, Salvia glutinosa			
Standort			
Meereshöhe	340 – 350 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Schotter der oberen Niederterrasse		
Boden	brauner Auenboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais, Steckrüben		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften	?		

Transekt: Simbach 10		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ulmen-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Ulmus-Phase			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Traubenkirsche, Hainbuche, Stieleiche, Winterlinde, Esche, Feldahorn, Vogelkirsche, Feldulme			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Lamium galeobdolon, Carex sylvatica, Viola reichenbachiana, Pulmonaria officinalis, Salvia glutinosa			
Standort			
Meereshöhe	340 – 350 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Schotter der oberen Niederterrasse		
Boden	brauner Auenboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Eiche (4), Hainbuche (2)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais u.a.		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 11		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Eschen-Ulmen-Auwald (Querco-Ulmetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Feldulme, Esche, Stieleiche, Bergahorn, Traubenkirsche, Heckenkirsche, Hartriegel, Haselnuss			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aegopodium podagraria, Carex sylvatica, Viola reichenbachiana, Pulmonaria officinalis, Asarum europaeum, Lamium galeobdolon, Scilla bifolia, Stachys sylvatica			
Standort			
Meereshöhe	350 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flusssedimente		
Boden	graubraune Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Alnetum incanae		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Simbach 12		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Erlen-Eschen-Auwald (Pruno-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Eberesche, Bergahorn, Fichte, Grauerle, Traubenkirsche, Wasserschneeball			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Urtica dioica, Equisetum sylvaticum, Athyrium filix-femina, Deschampsia cespitosa, Brachypodium sylvaticum, Lamium galeobdolon, Myosotis palustris, Cirsium oleraceum, Stachys sylvatica, Festuca gigantea			
Standort			
Meereshöhe	350 – 450 m		
Relief	Talmulden		
Ausgangsgestein	Bachschuttmaterial		
Boden	Gley, Braunerdegley, örtl. Nassgley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Calamagrostietum epigeii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Simbach 13		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Bach-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Grauerle, Stieleiche, Bergahorn, Eberesche, Tanne, Traubenkirsche, Haselnuss, Schwarzer Holunder, Wasserschneeball, Pfaffenhütchen			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, Carex remota, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateja, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Mnium undulatum, Eurhynchium swartzii, Circaea lutetiana, Festuca gigantea, Aegopodium podagraria, Primula elatior			
Standort			
Meereshöhe	450 – 500 m		
Relief	schmale Bachtälchen in steiler Lage		
Ausgangsgestein	Bachsuttmaterial		
Boden	Gley, Braunerdegley, Hanggley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Schwarzerle (3), Esche (3), Grauerle (1), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Simbach 14		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Auwald (<i>Alnetum incanae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Esche, Traubenkirsche, Heckenkirsche, Schwarzer Holunder, Gemeiner Schneeball			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Pulmonaria officinalis, Adoxa moschatellina, Lamium galeobdolon, Lamium maculatum, Stachys silvatica			
Standort			
Meereshöhe	340 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flusssedimente		
Boden	graue Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Salicetum albae		
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae, Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald		
Grünland	Mähwiesen		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Simbach 15		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Silberweiden-Auwald (<i>Salicetum albae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Silberweide, Grauerle, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex oenensis, Carex acutiformis, Phalaris arundinacea, Symphytum officinalis, Impatiens noli-tangere, Urtica dioica			
Standort			
Meereshöhe	340 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flusssedimente		
Boden	hellgraue Kalkpaternia		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder			
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Gesellschaft		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Bidentetum, Veronica catenata-Gesellschaft		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae, Phragmitetum		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Weiden-Auwald		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Simbach 16		Bearbeiter: Janssen, Seibert	
Landkreis: Rottal-Inn		Aufnahmezeit: September 1985	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schilfröhricht (Phragmitetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Phragmites australis, Typha latifolia, Impatiens noli-tangere, Phalaris arundinacea, Carex elata			
Standort			
Meereshöhe	340 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Flusssediment		
Boden			
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Salicetum albae		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Caricetum elatae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			