

Transekt: Taubenberg 1 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Polygonatum verticillatum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Bergahorn, Fichte; Rote Heckenkirsche, Schwarze H., Alpen-H., Gewöhl. Seidelbast			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Sanicula europaea, Primula elatior, Mercurialis perennis, Dentaria enneaphyllos, Lamiastrum galeobdolon, Phyteuma spicatum, Aposeris foetida, Galium odoratum, Polygonatum verticillatum, P. multiflorum, Asarum europaeum, Oxalis acetosella, Galium rotundifolium, Carex alba, Viola reichenbachiana, Maianthemum bifolium, Paris quadrifolia (unter Fichten mit Vaccinium myrtillus), Lycopodium annotinum, Blechnum spicant, Rubus fruticosus; Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	630 - 770 m		
Relief	indifferent		
Ausgangsgestein	Moräne, Molasse		
Boden	Braunerden, z.T. rendzinenartig, in Bachnähe auch pseudovergleyt		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Aceri-Fraxinetum, Arunco-Aceretum, Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum belladonnae, Senecioni-Epilobietum, Arctietum nemorosi, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Tanne (1), Buche (1)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkruts-gesellschaften	Nicht feststellbar		

Transekt: Taubenberg 2 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Hepatica-Ausbildung der Hangleiten			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Bergahorn, Esche; Eingrifflicher Weißdorn, Rote Heckenkirsche, Gewöhnlicher Hartriegel, Berberitze, Gewöhnlicher Seidelbast			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Hepatica nobilis, Aposeris foetida, Sanicula europaea, Mercurialis perennis, Dentaria enneaphyllos, Lamiastrum galeobdolon, Phyteuma spicatum, Galium odoratum, Polygonatum multiflorum, Asarum europaeum, Carex alba, C. digitata, Viola reichenbachiana, Pulmonaria officinalis, Melica nutans, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Aegopodium podagraria			
Standort			
Meereshöhe	630-710 m		
Relief	stark geneigte Hänge am Mangfalltal		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Pararendzina		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Aceri-Fraxinetum, Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropetum bella-donnae, Rubetum idaei, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Buche (4), Fichte (2), Tanne (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkroutgesellschaften			

Transekt: Taubenberg 3 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Luzula-Ausbildung mit Carex brizoides			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Bergahorn, Fichte; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Carex brizoides, C. sylvatica, Equisetum sylvaticum, Oxalis acetosella, Luzula luzuloides, L. pilosa, Vaccinium myrtillus, Galium rotundifolium, Deschampsia cespitosa, Primula elatior; Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum			
Standort			
Meereshöhe	700-780 m		
Relief	Unterhanglagen im Steinbachtal		
Ausgangsgestein	Hangschutt		
Boden	vergleyte Parabraunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Alnetum incanae, Galio-Abietetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	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	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Taubenberg 4 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Fichte, Tanne, Hängebirke, Eberesche; Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Luzula luzuloides, Carex pilulifera, Avenella flexuosa, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea, Dryopteris carthusiana, Veronica officinalis, Lycopodium annotinum; Polytrichum formosum, Dicranum scoparium			
Standort			
Meereshöhe	750-896 m		
Relief	Hänge und Kuppen		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	flachgründige Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Abietetum, Asperulo-Fagetum, Carici remotae-Alnetum incanae, Alnetum incanae		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- waldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii, Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 5 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Oxalis acetosella-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Fichte, Stieleiche, Hängebirke, Salweide; Schwarzer Holunder, Rote Heckenkirsche, Brombeere, Himbeere, Hasel, Schlehe			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Oxalis acetosella, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Avenella flexuosa, Anemone nemorosa, Poa nemoralis, Luzula luzuloides, L. pilosa, Viola reichenbachiana, Lycopodium annotinum; Atrichum undulatum, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	650 - 800 m		
Relief	schwach geneigte Hänge und Verebnungen		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	stärker lehmige Braunerden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Asperulo-Fagetum, Galio-Abietetum, Carici remotae-Alnetum incanae		
Hecken und Gebüsche	Rubo-Prunetum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecioni-Epilobietum angustifolii, Sambucetum nigrae, Rubetum idaei, Salicetum capreae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland	Wiesen, Weiden		
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkroutgesellschaften	nicht feststellbar		

Transekt: Taubenberg 6 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Tanne, Fichte, Buche; Eberesche, Traubenholunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, G. odoratum, Prenanthes purpurea, Sanicula europaea, Viola reichenbachiana, Mycelis muralis, Geranium robertianum, Oxalis acetosella, Festuca altissima, Dryopteris filix-mas, Senecio fuchsii, Vaccinium myrtillus, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium; Polytrichum formosum, Hylocomium splendens, Dicranum scoparium, Thuidium tamariscinum			
Standort			
Meereshöhe	690-880 m		
Relief	hauptsächlich besonnte Hänge		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Carici remotae-Alnetum incanae, Asperulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Tanne (2), Buche (1)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Poo-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkrautgesellschaften			

Transekt: Taubenberg 7 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Brachypodium-Ausbildung mit Stachys sylvatica			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Tanne, Fichte, Buche, Bergahorn, Esche; Eberesche, Traubenholunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, G. odoratum, Prenanthes purpurea, Sanicula europaea, Viola reichenbachiana, Mycelis muralis, Geranium robertianum, Brachypodium sylvaticum, Oxalis acetosella, Festuca altissima, Dryopteris filix-mas, Thelypteris limbosperma, Vaccinium myrtillus, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Lysimachia nemorum, Carex sylvatica, Primula elatior, Stachys sylvatica; Polytrichum formosum, Hylocomium splendens, Dicranum scoparium, Thuidium tamariscinum			
Standort			
Meereshöhe	730 - 870 m		
Relief	Hangmulden, Schatthänge		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Pseudogley-Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Carici remotae-Alnetum incanae, Asperulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- Waldgesellschaften	Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Tanne (2), Buche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Poo-Trisetetum		
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 8 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Buchen-Tannenwald (Galio-Abietetum), Dryopteris-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Tanne, Fichte, Buche; Eberesche, Traubenholunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Galium rotundifolium, Prenanthes purpurea, Mycelis muralis, Geranium robertianum, Oxalis acetosella, Festuca altissima, Dryopteris filix-mas, D. dilatata, Athyrium filix-femina, Blechnum spicant, Senecio fuchsii, Vaccinium myrtillus, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Rubus fruticosus agg.; Polytrichum formosum, Hylocomium splendens, Dicranum scoparium, Thuidium tamariscinum			
Standort			
Meereshöhe	700 - 850 m		
Relief	schattige Nord- bis Osthänge		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Braunerde-Ranker		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Carici remotae-Alnetum incanae, Asperulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Senecionetum fuchsii, Sambucetum racemosae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Tanne (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 9 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Ahorn-Eschenwald (Aceri-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme, Sommerlinde, Stieleiche, Buche, Winterlinde, Vogelkirsche, Traubenkirsche, Grauerle; Rote Heckenkirsche, Eingriffel. Weißdorn, Gewöhl. Hartriegel, Pfaffenhütchen, Liguster, Wolliger Schneeball, Gewöhl. Schneeball, Hasel, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Lamiastrum montanum, Mercurialis perennis, Anemone nemorosa, Brachypodium sylvaticum, Phyteuma spicatum, Astrantia major, Symphytum tuberosum, Pulmonaria officinalis, Asarum europaeum, Aposeris foetida, Bromus benekenii, Carex digitata, C. alba, C. sylvatica, Primula elatior, Paris quadrifolia, Listera ovata			
Standort			
Meereshöhe	620 - 660 m		
Relief	Talboden, Unterhänge		
Ausgangsgestein	Diluviale Talsedimente, Molasse		
Boden	Braunerde bis Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Alnetum incanae, Asperulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Sambucetum nigrae, Eupatorietum cannabini		
Wildkrautfluren	Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald (4), Fichte (3)		
Grünland	Mähwiese, Weide		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum (an trockenen Stellen zum Mesobromion vermittelnd)		
Weiden	Lolio-Cynosuretum		
Ackerunkraut-gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 10 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldgeißbart-Ahornwald (Arunco-Aceretum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Esche, Bergahorn, Bergulme, Buche; Rote Heckenkirsche, Gewöhl. Schneeball, Hasel, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aruncus dioicus, Galium odoratum, Lamiastrum montanum, Mercurialis perennis, Anemone nemorosa, Brachypodium sylvaticum, Phyteuma spicatum, Pulmonaria officinalis, Asarum europaeum, Carex digitata, C. sylvatica, Primula elatior, Paris quadrifolia			
Standort			
Meereshöhe	625-650 m		
Relief	schluchtartiger Talboden		
Ausgangsgestein	diluviale Talsedimente		
Boden	Braunerde bis Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Asperulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften	Sambucetum nigrae		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 11 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winkelseggen-Grauerlenwald (<i>Carici remotae-Alnetum incanae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Esche; Gewöhnlicher Schneeball			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Primula elatior, Carex remota, C. sylvatica, C. pendula, Equisetum telmateia, Lysimachia nemorum, Stachys sylvatica, Festuca gigantea			
Standort			
Meereshöhe	700 - 870 m		
Relief	Talgrund, Quellmulden		
Ausgangsgestein	Molasse		
Boden	Hanggley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Galio-Abietetum, Alnetum incanae		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- Waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Grauerle (5), Esche (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 12 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Auwald (<i>Alnetum incanae</i>), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Esche, Schwarzerle, Traubenkirsche; Schwarzer Holunder, Grauweide			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Rubus caesius, Agropyron caninum, Asarum europaeum, Aegopodium podagraria, Urtica dioica, Thalictrum flavum, Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Eupatorium cannabinum, Angelica sylvestris			
Standort			
Meereshöhe	625 - 640 m		
Relief	Talboden		
Ausgangsgestein	junge Talsedimente		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Aceri-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Ges., Salicetum cinereae		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Urtico-Aegopodietum, Phalarido-Petasitetum hybridi, Eupatorietum cannabini		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phalaridetum arundinaceae		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald (3), Fichte (3)		
Grünland	Mähwiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum		
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 13 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Grauerlen-Hangwald (<i>Alnetum incanae</i>)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Schwarzerle, Traubenkirsche; Ohrweide, Grauweide, Schwarzer Holunder, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Equisetum telmateia, Lysimachia nemorum, Juncus effusus, Stachys sylvatica, Impatiens noli-tangere, Rubus caesius, Agropyron caninum, Aegopodium podagraria, Urtica dioica, Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Eupatorium cannabinum, Angelica sylvestris			
Standort			
Meereshöhe	710 - 840 m		
Relief	Unterhang		
Ausgangsgestein	Hangschutt		
Boden	Hanggley, Quellgley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Abietetum, Asperulo-Fagetum, Luzulo-Fagetum, Carici elongatae-Alnetum, Aceri-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salix purpurea-Ges., Salicetum cinereae		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Aegopodion, Filipendulion, Molinion		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore	Equisetum telmateia-Quellfluren		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Grau- und Schwarzerle (4), Fichte (2)		
Grünland	Nur noch Wiesenbrachen		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Cirsietum rivularis, Molinietum caeruleae		
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 14 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Schwarzerlen-Bruchwald (Carici elongatae-Alnetum glutinosae)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Grauerle, Schwarzerle, Traubenkirsche; Ohrweide, Grauweide, Schwarzer Holunder, Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Molinia caerulea, Caltha palustris, Juncus effusus, Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Lysimachia vulgaris, Carex acutiformis, Veratrum album			
Standort			
Meereshöhe	680 - 700 m		
Relief	Talmulde		
Ausgangsgestein	Niedermoor		
Boden	Niedermoortorf, Nassgley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Alnetum incanae, Galio-Abietetum, Asperulo-Fagetum, Luzulo-Fagetum, Aceri-Fraxinetum, Oxycocco-Sphagnetum		
Hecken und Gebüsche	Salicetum cinereae		
Schlagfluren + Vor-Waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Filipendulion, Molinion		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore	Scheuchzerio-Caricetea fuscae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Grau- und Schwarzerle (4), Fichte (2)		
Grünland	Nur noch Wiesenbrachen		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Angelico-Cirsietum, Cirsietum rivularis, Molinietum caeruleae		
Weiden			
Ackerunkraut-gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 15 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Spirken-Moorwald-Komplex (Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Moorspirke, Moorbirke; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium oxycoccus, V. uliginosum, V. vitis-idaea, Andromeda polifolia, Calluna vulgaris, Eriophorum vaginatum, Molinia caerulea, Sphagnum div.spec., Polytrichum strictum, Calliergonella cuspidata			
Standort			
Meereshöhe	680 - 740 m		
Relief	Talmulde		
Ausgangsgestein	Übergangsmoor		
Boden	Übergangsmoortorf, Anmoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Carici elongatae-Alnetum, Galio-Abietetum, Asperulo-Fagetum, Luzulo-Fagetum, Aceri-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Salicetum cinereae		
Schlagfluren + Vor- Waldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Sphagnion magellanicum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmitetum		
Moore	Scheuchzerio-Caricetea fuscae		
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Waldkiefer (3), Fichte (2), Moorspirke (2)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			

Transekt: Taubenberg 16 Landkreis: Miesbach		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: Juni 1989	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Peitschenmoos-Fichtenwald (Bazzanio-Piceetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Fichte; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea, Molinia caerulea, Pteridium aquilinum, Lycopodium annotinum, Sphagnum div.spec., Bazzania trilobata, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	730 - 740 m		
Relief	flacher Hang		
Ausgangsgestein	Hangschutt		
Boden	Anmoor		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae, Galio-Abietetum, Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vor- Waldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut- gesellschaften			