

Transekt: Diepersdorf 1		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Fichte, Eberesche, Hängebirke, Stieleiche, Traubeneiche, Tanne; Traubenholunder, Himbeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Galium rotundifolium, Hieracium sylvaticum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Rumex acetosella, Vaccinium myrtillus			
Standort			
Meereshöhe	340-560 m		
Relief	Hanglagen und Kuppen		
Ausgangsgestein	Keuper, Doggersandstein		
Boden	Ranker-Braunerde, z.T. podsoliert		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Carpinetum, Violo-Quercetum, Pino-Quercetum, Lathyro-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambuco-Salicion, Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Violion can.-Fragmentges.		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Waldkiefer (4), Fichte (2), Lärche (2), Laubmischwald (2)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Getreide, Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatherion		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Galeopsio-Aphanetum arvensis		

Transekt: Diepersdorf 2		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Dryopteris-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Fichte, Hängebirke, Eberesche, Bergahorn; Schwarzer Holunder, Traubenholunder, Faulbaum, Hasel			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, D. dilatata, D. filix-mas, Epilobium montanum, Festuca altissima, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus fruticosus agg., R. idaeus, Vaccinium myrtillus; Hypnum cupressiforme			
Standort			
Meereshöhe	480-570 m		
Relief	luftfeuchte Hanglagen, (meist nord- bis ostexponiert)		
Ausgangsgestein	Doggersandstein		
Boden	Moder-Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Lathyro-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobion angustifolii, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Laubmischwald (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 3		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Tannen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Carex brizoides-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Stieleiche, Hainbuche, Hängebirke, Eberesche, Fichte; Faulbaum, Besenginster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis epigejos, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Miliium effusum, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Thelypteris phegopteris, Vaccinium myrtillus; Polytrichum formosum, P. commune, Pleurozium schreberi			
Standort			
Meereshöhe	420-520 m		
Relief	Hangmulden		
Ausgangsgestein	Dogger- Hangschutt		
Boden	Pseudogley oder pseudovergleyte Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum, Galio-Carpinetum		
Hecken und Gebüsche	Faulbaum-Gebüsch, Brombeer-Schlehen-Gebüsch		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Aegopodion		
Wildgrasfluren und Heiden	Calthion-Feuchtwiese		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Laubmischwald (2)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Feuchte Ausb. des Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 4		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Waldmeister-Tannen-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Luzula-Ausbildung mit Carex brizoides			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Buche, Tanne, Stieleiche, Hainbuche, Bergahorn, Vogelbeere, Fichte; Rote Heckenkirsche, Schwarzer Holunder, Traubenholunder, Brombeere, Himbeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, C. sylvatica, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Galium odoratum, G. sylvaticum, Lamiastrum galeobdolon, Luzula luzuloides, L. pilosa, Lysimachia nemorum, Maianthemum bifolium, Milium effusum, Oxalis acetosella, Senecio fuchsii; Hylocomium splendens, Polytrichum formosum			
Standort			
Meereshöhe	380-520 m		
Relief	Hangmulden, Unterhanglagen		
Ausgangsgestein	Kolluvium		
Boden	Braunerde/Pseudogley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Galio-Carpinetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Rubo-Prunion, Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambuco-Salicion, Epilobion angustifolii		
Wildkrautfluren	: Filipendulion, Aegopodion		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (4), Buche (3)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Getreide, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Spergulo-Oxalidion		

Transekt: Diepersdorf 6		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Hainbuche, Stieleiche, Esche, Winterlinde, Feldahorn, Salweide, Eberesche, Zitterpappel; Rote Heckenkirsche, Gewöhl. Schneeball, Wolliger Schneeball, Roter Hartriegel, Pfaffenhütchen, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis epigeios, Campanula trachelium, Clematis vitalba, Convallaria majalis, Dactylis polygama, Epipactis helleborine, Eupatorium cannabinum, Fragaria vesca, Galium odoratum, G. sylvaticum, Geum urbanum, Hedera helix, Hieracium sylvaticum, Lathyrus vernus, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pteridium aquilinum, Rubus fruticosus agg., Stellaria holostea, Viola reichenbachiana			
Standort			
Meereshöhe	390-470 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Lias		
Boden	tiefgründiger Lehm		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Rubetum idaeae, Salicetum capreae, Calamagrostis epigejos-Ges.		
Wildkrautfluren	Eupatorietum cannabinae		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald (5), Kiefer (1)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Mais, Getreide, Raps		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Fumario-Euphorbion		

Transekt: Diepersdorf 7		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Stachys-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Hainbuche, Winterlinde, Schwarzerle, Bergahorn, Esche, Vogelbeere; Hasel, Roter Hartriegel, Pfaffenhütchen, Weißdorn, Seidelbast, Gewöhnlicher Schneeball, Faulbaum, Schwarzer Holunder, Kreuzdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Asarum europaeum, Ajuga reptans, Arum maculatum, Athyrium filix-femina, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, C. sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Epipactis helleborine, Festuca gigantea, Galium sylvaticum, Hedera helix, Hypericum montanum, Melica nutans, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Rubus caesius, Scrophularia nodosa, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana			
Standort			
Meereshöhe	370-450 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Kolluvium		
Boden	Braunerde-Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Lathyro-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Berberidion		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropion, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren	Filipendulion, Aegopodion, Calystegion		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmition		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald (5)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Getreide, Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum (feuchte Ausb.)		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Fumario-Euphorbion		

Transekt: Diepersdorf 7		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Stachys-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Hainbuche, Winterlinde, Schwarzerle, Bergahorn, Esche, Vogelbeere; Hasel, Roter Hartriegel, Pfaffenhütchen, Weißdorn, Seidelbast, Gewöhnlicher Schneeball, Faulbaum, Schwarzer Holunder, Kreuzdorn			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Asarum europaeum, Ajuga reptans, Arum maculatum, Athyrium filix-femina, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, C. sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Epipactis helleborine, Festuca gigantea, Galium sylvaticum, Hedera helix, Hypericum montanum, Melica nutans, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Rubus caesius, Scrophularia nodosa, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana			
Standort			
Meereshöhe	370-450 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Kolluvium		
Boden	Braunerde-Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Lathyro-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Berberidion		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Atropion, Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren	Filipendulion, Aegopodion, Calystegion		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte	Phragmition		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Laubmischwald (5)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Getreide, Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum (feuchte Ausb.)		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Fumario-Euphorbion		

Transekt: Diepersdorf 8		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Luzula-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Traubeneiche, Hainbuche, Winterlinde, Buche, Zitterpappel, Hängebirke, Eberesche, Fichte; Hasel, Weißdorn, Faulbaum, Roter Hartriegel, Pfaffenhütchen, Seidelbast, Gewöhl. Schneeball, Schwarzer Holunder, Traubenholunder, Brombeere, Himbeere, Besenginster			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis epigejos, Campanula trachelium, Carex flacca, C. sylvatica, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Epipactis helleborine, Galium sylvaticum, Luzula luzuloides, L. pilosa, Melampyrum pratense, Melica nutans, Milium effusum, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Stellaria holostea, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana; Hylocomium splendens			
Standort			
Meereshöhe	350-400 m		
Relief	eben bis hügelig		
Ausgangsgestein	(Flugsand über) Keuper oder Lias		
Boden	Pelosol-Braunerde		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Violo-Quercetum, Pino-Quercetum, Carici remotae-Fraxinetum, Stellario-Alnetum		
Hecken und Gebüsche	Rubo-Prunion, Pruno-Ligustretum		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Epilobietum angustifolii, Sambucetum nigrae, Salicetum capreae		
Wildkrautfluren	Filipendulion, Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (5), Fichte (2), Eiche (1)		
Grünland	Mähwiese, Obstwiese		
Feldfrüchte	Mais, Getreide, Raps, Kartoffeln		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Spergulo-Oxalidion, Aperion		

Transekt: Diepersdorf 9		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), Luzula-Ausbildung mit Carex brizoides			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Hainbuche, Winterlinde, Schwarzerle, Esche, Schwarzerle, Vogelbeere; Hasel, Roter Hartriegel, Pfaffenhütchen, Seidelbast, Gewöhl. Schneeball, Faulbaum, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, C. flacca, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Epipactis helleborine, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Galium sylvaticum, Luzula luzuloides, L. pilosa, Melica nutans, Milium effusum, Molinia coerulea, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Scrophularia nodosa, Stellaria holostea, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana			
Standort			
Meereshöhe	350-400 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	Kolluvium		
Boden	Braunerde-Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Violo-Quercetum, Pino-Quercetum		
Hecken und Gebüsche	Berberidion, Rubo-Prunion		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften	Sambuco-Salicion		
Wildkrautfluren	Filipendulion, Urtico-Aegopodietum		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (5), Fichte (1), Eiche (1)		
Grünland	Wiese		
Feldfrüchte	Mais, Getreide		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Arrhenatheretum, Molinion, Calthion		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Spergulo-Oxalidion		

Transekt: Diepersdorf 10		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainsimsen-Traubeneichenwald (Luzulo-Quercetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Traubeneiche, Stieleiche, Buche, Waldkiefer;			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea; Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme, Polytrichum formosum, Pleurozium schreberi			
Standort			
Meereshöhe	420-435 m		
Relief	Bergrücken (meist süd-bis westexponiert)		
Ausgangsgestein	Keuper		
Boden	Braunerde-Ranker;sandig		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Polygalo-Nardetum, Genistion		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Waldkiefer (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 11		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Hainbuchen-Eichenwald (Violo-Quercetum), Molinia-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Stieleiche, Buche, Hainbuche, Zitterpappel; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Carex brizoides, Holcus mollis, Luzula luzuloides, L. pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus; Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, P. formosum			
Standort			
Meereshöhe	340-380 m		
Relief	eben bis schwach geneigt		
Ausgangsgestein	(Flugsand über) Keuper(-Hangschutt)		
Boden	Pseudogley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Carpinetum, Pino-Quercetum, Luzulo-Fagetum, Carici remotae-Fraxinetum		
Hecken und Gebüsche	Faulbaum-Gebüsch		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Molinia-Bestand		
Riede und Röhrichte	Phragmition		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Waldkiefer (5), Fichte (2)		
Grünland			
Feldfrüchte	Mais		
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen	Mageres wechselfeuchtes Arrhenatheretum		
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften	Fragm. Spergulo-Oxalidion-Ges.		

Transekt: Diepersdorf 12		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Eichenwald (Pino-Quercetum), Reine Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Kiefer, Stieleiche, Hängebirke; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Melampyrum pratense, Rumex acetosella, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea; Cetraria islandica, Cladonia div. spec., Dicranum undulatum, Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, P. formosum			
Standort			
Meereshöhe	330-360 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	quartäre Sandanwehungen		
Boden	Podsol		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Violo-Quercetum, Galio-Carpinetum, Stellario-Alnetum		
Hecken und Gebüsche	Birken-Gebüsch		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Corynephorum, Genistion-Ges.		
Riede und Röhrichte	Phragmition		
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Waldkiefer (5)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 13		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Kiefern-Eichenwald (Pino-Quercetum), Sphagnum-Ausbildung			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Kiefer, Stieleiche, Hängebirke, Moorbirke; Faulbaum			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea; Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, P. formosum, Sphagnum div.spec.			
Standort			
Meereshöhe	350-360 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	quartäre Sandanwehungen		
Boden	Anmoor-Pseudogley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Violo-Quercetum, Galio-Carpinetum		
Hecken und Gebüsche	Faulbaum-Gebüsch		
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden	Molinia-Bestand		
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Kiefer (5), Fichte (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 14		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Winkelseggen-Erlen-Eschenwald (Carici remotae-Fraxinetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Bruchweide, Hainbuche; Gewöhnl. Schneeball, Traubenholunder, Schwarzer Holunder, Brombeere			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Caltha palustris, Carex flacca, C. remota, Lysimachia nemorum, L. vulgaris, Chrysosplenium alternifolium, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana, D. filix-mas, Equisetum sylvaticum, E. telmateia, Eupatorium cannabinum, Festuca gigantea, Galium palustre, Glyceria fluitans, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Mentha aquatica, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Senecio fuchsii, Scirpus sylvaticus, Scrophularia nodosa, Scutellaria galericulata, Veronica beccabunga; Mnium div. spec.			
Standort			
Meereshöhe	340-500 m		
Relief	Bachtäler		
Ausgangsgestein	Bachsedimente		
Boden	Gley		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Luzulo-Fagetum, Asperulo-Fagetum, Galio-Carpinetum, Violo-Quercetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Filipendulion, Calthion, Montio-Cardaminetea-Ges.		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Fichte (5), Erle (1)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 15 Landkreis: Nürnberger Land		Bearbeiter: Michael Bushart Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Sternmieren-Erlen-Auwald (Stellario-Alnetum)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Esche, Bruchweide; Gewönl. Schneeball, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Aegopodium podagraria, Carex acutiformis, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Lamium maculatum, Myosoton aquaticum, Petasites hybridus, Phalaris arundinacea, Ranunculus ficaria, Scrophularia nodosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica			
Standort			
Meereshöhe	330-340 m		
Relief	Talniederung		
Ausgangsgestein	Alluvium		
Boden	Auenboden		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Carpinetum, Luzulo-Fagetum, Pino-Quercetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren	Phalarido-Petasitetum hybridi		
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste	Schwarzerle (3), Pappel (4)		
Grünland			
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			

Transekt: Diepersdorf 16		Bearbeiter: Michael Bushart	
Landkreis: Nürnberger Land		Aufnahmezeit: September 1990	
Potenzielle natürliche Vegetation			
Röhricht / Seggenried (Phragmitetea)			
Untereinheiten			
Wichtige Baum- und Straucharten			
Schwarzerle, Grauweide, Ohrweide, Purpurweide, Schwarzer Holunder			
Bodenvegetation (Auswahl)			
Alisma plantago-aquatica, Carex acutiformis, C. elata, C. gracilis, C. paniculata, Juncus effusus, Lemna minor, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Nymphaea alba, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Potamogeton div. spec., Schoenoplectus lacustris, Scrophularia umbrosa, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Urtica dioica			
Standort			
Meereshöhe	350-400 m		
Relief	eben		
Ausgangsgestein	Lias		
Boden	Schlamm		
Naturnahe Begleitgesellschaften			
Wälder	Galio-Carpinetum		
Hecken und Gebüsche			
Schlagfluren + Vorwaldgesellschaften			
Wildkrautfluren			
Wildgrasfluren und Heiden			
Riede und Röhrichte			
Moore			
Nutzungen (mit Flächenanteil)			
Wälder und Forste			
Grünland	Teichwirtschaft		
Feldfrüchte			
Ersatzgesellschaften landwirtschaftlicher Nutzung			
Wiesen			
Weiden			
Ackerunkraut-Gesellschaften			