

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 30.08.93

Lokalität: Neydharting - N1
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt
Aufforstungsfläche

MP
20

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 5%
Strauchschicht (1-5 m): 60%
Krautschicht (0-1 m): 90%

Biototyp

Aufforstungsfläche

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswerte Biotopfläche, da zur Aufzucht von Fichten genutzt

Angrenzende Nutzungen

Fichten-Tannen-Forst, Mähwiese, Maisfeld

Nutzungen im Biotop

Fichtenaufzucht

Zusatzmerkmale

stark wuchernde Krautschicht; einzelne Überständer

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

eingezäuntes Areal; ca. 50cm hohe Fichten dominieren; dazwischen 3-4m hohe Acer pseudoplatanus u. 1-2m hohe Fraxinus excelsior sowie einige Sambucus nigra
Boden fast vollständig von Rubus sp. bedeckt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 30.08.93

Lokalität: Neydharting - N2
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Aufforstungsfläche

Biotoptyp

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswert

Angrenzende Nutzungen

Fichten - Tannen - Hochwald; landw. Nutzung

Nutzungen im Biotop

Aufforstung

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung

nicht eingezäunte, etwas ältere Fichtenaufzucht mit *Betula pendula* u. *Sambucus nigra*;
Fasangehege!!!;
sonstige Daten wie in N1

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 30.08.93

Lokalität: Neydharting - N3
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Fichten - Tannen - Hochwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 95%
Strauchschicht (1-5 m): 3%
Krautschicht (0-1 m): 30%

Biototyp

Fichten-Tannen-Hochwald

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

standorttypischer Forst

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese, Maisfeld, Streuobst, Fichten-Aufzucht

Nutzungen im Biotop

Fichten-Tannen-Hochwald, Forstwege, Aufzucht

Zusatzmerkmale

homogener Altersaufbau; geschlossener Bestand, nur in kleinen Tb. lückig;
keine Naturverjüngung
in kleinen Tb. Tannenaufzucht

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

Fichte : Tanne : 30:70; randlich Einmischung von Laubgehölzen wie z.B. Quercus robur, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, etc.
monotoner Hochwald; in großen Tb. kaum Unterwuchs; an lichterem Stellen hauptsächlich Sambucus nigra u. Carex alba; in den übrigen Bereichen viel Rubus sp.; stellenweise Aufkommen von Tannensämlingen;
Wildfutterstellen

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 30.08.93

Lokalität: Neydharting - N4
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Fichtenmonokultur

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 100%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 5%

Biototyp

Fichtenmonokultur

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

Moorbad, Forstweg, Fichten-Tannen-Hochwald

Nutzungen im Biotop

Fichtenforst

Zusatzmerkmale

homogener Altersaufbau (ca. 20 Jahre)
geschlossener Bestand; steile Böschung

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

sehr dichte Fichtenmonokultur auf steiler Böschung mit einzelnen *Fraxinus excelsior*;
kaum Unterwuchs; homogener Altersaufbau;
nicht schützenswert!

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 30.08.93

Lokalität: Neydharting - N5
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Mischwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 80-90%
Strauchschicht (1-5 m): 40%
Krautschicht (0-1 m): 60%

Biototyp

NO: fichtendominierter Mischwald; SW: laubholzdominierter Mischwald

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

Flächenwert mit Laubholzanteil zunehmend

Angrenzende Nutzungen

Fichten-Tannen-Hochwald; Forstweg; Fichtenaufforstung; Moorbad - Fremdnverkehr

Nutzungen im Biotop

Mischwald

Zusatzmerkmale

lichter Bestand in großen Tb.; Böschung; laubholzdominiert im SW
fichtendominiert im NO; unterschiedlicher Altersaufbau in großen Tb.

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

auf einer Böschung wachsender Mischwald, der von *Picea abies* im NO bzw. von Laubgehölzen (*Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*, *Fagus sylvatica*) im SW dominiert wird;
Strauchschicht v.a. mit *Sambucus nigra*, besonders in lichten Tb. aufkommend;
mit Laubholzanteil nimmt d. Dichte des Bestandes zu; randlich "Vermischung" mit N17

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N10
Katasterblatt:

Gemeinde:
Flächengröße:

Bad Wimsbach - Neydharting

Objekt

Grauerlenakkumulation 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 95%
Krautschicht (0-1 m): 20%

Biototyp

Grauerlenakkumulation

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

sehr dichtes Erlengebüsch; von schmalem Wassergraben begrenzt

Gefahren / Beeinträchtigungen

eventuell Entwässerung

Maßnahmen

Handhabung wie bisher

Zusammenfassende Beschreibung:

schwer durchdringbares, grauerlendominiertes Gebüsch auf feuchtem Untergrund mit spärlichem Unterwuchs;
interessantes Strukturelement - erhaltenswert

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N6
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Fichtenhochwald ▲ ▲ ▲

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 100%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 5%

Biototyp

Fichtenmonokultur

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswert, da intensiv forstwirtschaftlich genutzt; standortatypisch

Angrenzende Nutzungen

Mischwald, Mähwiese, Torfstiche, Aufforstungsfläche

Nutzungen im Biotop

Fichtenmonokultur

Zusatzmerkmale

sehr dichter Bestand; homogener Altersaufbau

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

geschlossene Fichtenmonokultur; Strauchschicht fehlend; Krautschicht kaum vorhanden;
sehr artenarm; Alter ca. 40 Jahre;
nicht schützenswert!

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N7
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Aufforstungsfläche

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 5%
Strauchschicht (1-5 m): 50%
Krautschicht (0-1 m): 90%

Biototyp

Fichten - Lärchenaufforstung

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswert, standortatypisch

Angrenzende Nutzungen

Fichtenhochwald, Forstweg, Mähwiese,

Nutzungen im Biotop

Fichten-Lärchen-Aufzucht

Zusatzmerkmale

junger Bestand (2-2,5m hoch); Altersaufbau homogen;
Fichte : Lärche = 50 : 50
Böschung; randlich alter Laubholzbestand (Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus)

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

eingezäunte, junge Fichten- Lärchen (50 : 50) - Aufzuchtfläche ;
stark wuchernde Krautschicht mit vereinzelt jungen Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus;
am Rand alter Laubholzbestand;
nicht schützenswert

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 30.08.93

Lokalität: Neydharting - N8
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Fichtenmonokultur

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 100%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 5%

Biototyp

Fichtenmonokultur

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

Moorbad, Forstweg, Fichten-Tannen-Hochwald

Nutzungen im Biotop

Fichtenforst

Zusatzmerkmale

homogener Altersaufbau
geschlossener Bestand; Böschung

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

sehr dichte Fichtenmonokultur auf einer Böschung mit einzelnen Fraxinus excelsior;
kaum Unterwuchs; homogener Altersaufbau;
nicht schützenswert!

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N9
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Mähwiese ↓ ↓ ↓ ↓

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Mähwiese

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswert

Angrenzende Nutzungen

Fichtenhochwald, Fichten- Lärchenaufzucht, Torfstich, Laubmischwald, Moorbad (siehe Karte)

Nutzungen im Biotop

Mähwiese

Zusatzmerkmale

vereinzelt Auftreten von *Colchicum autumnale*

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

frische Mähwiese;
ohne besondere Zusatzmerkmale bzw. außergewöhnlichem Artenvorkommen;
nicht schützenswert

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N10
Katasterblatt:

Gemeinde:
Flächengröße:

Bad Wimsbach - Neydharting

Objekt

Grauerlenakkumulation 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 95%
Krautschicht (0-1 m): 20%

Biototyp

Grauerlenakkumulation

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

sehr dichtes Erlengebüsch; von schmalen Wassergraben begrenzt

Gefahren / Beeinträchtigungen

eventuell Entwässerung

Maßnahmen

Handhabung wie bisher

Zusammenfassende Beschreibung:

schwer durchdringbares, grauerlendominiertes Gebüsch auf feuchtem Untergrund mit spärlichem Unterwuchs;
interessantes Strukturelement - erhaltenswert

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N10						
////	Bäume	Alnus incana	5			
		Prunus padus	+			
	Sträucher	Cornus sanguinea	1			
		Euonymus europaea	+			g
		Rubus sp.	1			
		Salix eleagnos	1			t
		Sambucus nigra	2			
		Viburnum opulus	+			
	Krautige	Carex sp.	2			
		Equisetum pratense	+	-r	EM	
		Glechoma hederaceae	1			
		Humulus lupulus	1			
		Impatiens noli-tangere	1			
		Phragmites australis	1			
		Solanum dulcamara	+			
		Urtica dioica	+			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 16	===== 1	===== 1	===== 2

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, EM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N11
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

feuchter Laubmischwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 80%
Strauchschicht (1-5 m): 70%
Krautschicht (0-1 m): 50%

Biotoptyp

feuchter Laubmischwald mit hohem *Alnus incana* - Anteil

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche, da standorttypisch und reich strukturiert

Angrenzende Nutzungen

Mätwiese

Nutzungen im Biotop

Laubmischwald; Entwässerungsgraben

Zusatzmerkmale

inhomogener Altersaufbau; sehr feucht

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

schmaler Laubmischwaldstreifen auf feuchtem Untergrund; von Entwässerungsgraben in Längsrichtung durchzogen; stark wuchernde Strauchschicht; Krautschicht lückig ausgebildet; leicht bewegtes Mikrorelief

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N11	Bäume	Alnus glutinosa	2	-r	Alp	
		Alnus incana	4			
		Carpinus betulus	3			
		Fraxinus excelsior	3			
		Prunus padus	2			
		Quercus robur	3			
		Sorbus aucuparia	+			
	Sträucher	Cornus sanguinea	1			
		Corylus avellana	2			
		Lonicera xylosteum	1			
		Sambucus nigra	2			
		Viburnum opulus	1			
	Krautige	Deschampsia cespitosa	1			
		Geum rivale	1			
		Humulus lupulus	1			
		Impatiens noli-tangere	1			
		Primula sp.	1			
		Pulmonaria officinalis	1			
		Urtica dioica	1			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 19	===== 1	===== 1	===== 0

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BW...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N12
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Fichtenhochwald ▲▲▲▲

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 100%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 5%

Biototyp

Fichtenmonokultur

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

nicht schützenswert, da intensiv forstwirtschaftlich genutzt; standorttypisch

Angrenzende Nutzungen

Mischwald, Mähwiese, Torfstiche, Aufforstungsfläche

Nutzungen im Biotop

Fichtenmonokultur

Zusatzmerkmale

sehr dichter Bestand; homogener Altersaufbau

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

geschlossene Fichtenmonokultur; Strauchschicht fehlend; Krautschicht kaum vorhanden;
sehr artenarm; Alter ca. 40 Jahre;
nicht schützenswert!

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N13
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Kohldistelwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Kohldistelwiese

Vegetationseinheit

Cirsio oleracei - Polygonetum bistortae - nicht typische Ausbildungsform

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese, Torfstich, Fichtenforst

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

kleine (ca.15m²), abgegrenzte Fläche mit *Typha latifolia*

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

ev. Auflassen d. angrenzenden Mähwiese um d. Gesellschaft nicht einzuschränken

Zusammenfassende Beschreibung:

Kohldistelwiese mit hohem Seggenanteil, keine typische Moorgesellschaft, als Folgegesellschaft dennoch erhaltenswert;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N13						
	Sträucher	Rubus sp.	+			
	Krautige	Carex diandra	1	2		
		Carex paniculata	1	-r	nVL, sÖVL, P ann	
		Carex sp.	3			
		Cirsium arvense	1			
		Cirsium oleraceum	3			
		Deschampsia cespitosa	1			
		Epilobium parviflorum	+			
		Equisetum arvense	+			
		Eupatorium cannabinum	1			
		Fallopia dumetorum	1			
		Galeopsis speciosa	1			
		Galium mollugo	+			
		Galium palustre	+			
		Geum rivale	+			
		Holcus lanatus	1			
		Hypericum perforatum	+			
		Impatiens noli-tangere	2			
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Juncus effusus	1			
		Lycopus europaeus	1			
		Lythrum salicaria	1			
		Mentha arvensis	1			
		Polygonum hydropiper	1			
		Polygonum minus	1			
		Ranunculus repens	+			
		Rumex thyrsiflorus	+			
		Sanguisorba officinalis	+	-r	Pann	
		Scrophularia umbrosa	+	-r	Alp, BM	
		Scutellaria galericulata	+	-r	wAlp	
		Typha latifolia	1			g
		Urtica dioica	2			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 32	===== 6	===== 4	===== 1

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N14a
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

feuchte Staudenflur

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 5%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Staudenflur

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

als Folgegesellschaft erhaltenswerter Biototyp

Angrenzende Nutzungen

Fremdenverkehr (Moorbad - Spazierweg), Mähwiese

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

vereinzelt kleine, aufgelassene Torfstiche ohne Bewuchs im Wasser; an wenigen Stellen Vorkommen von *Typha latifolia*

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

dichte Staudenflur mit ca. 10% Seggenanteil; *Cirsium oleraceum*, *Filipendula ulmaria* u. *Molinia caerulea* dominieren den Bestand; Strauchschicht nur im SW

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N14a	Sträucher	Frangula alnus	1			
		Rubus idaeus	+			
		Rubus sp.	1			
		Salix cinerea	1			t
		Salix purpurea	2			t
	Krautige	Angelica sylvestris	+			
		Briza media	+			
		Calamagrostis epigejos	1			
		Calystegia silvatica	+			
		Carex paniculata	1	-r	nVL, sôVL, P ann	
		Carex sp.	1			
		Cirsium oleraceum	2			
		Cirsium palustre	+			
		Deschampsia cespitosa	1			
		Epilobium hirsutum	+			
		Epilobium parviflorum	+			
		Eupatorium cannabinum	1			
		Filipendula ulmaria	2			
		Galium mollugo	+			
		Holcus lanatus	+			
		Hypericum perforatum	+			
		Impatiens noli-tangere	1			
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Juncus effusus	1			
		Lychnis flos-cuculi	+			
		Lycopus europaeus	1			
		Lysimachia vulgaris	1			
		Lythrum salicaria	1			
		Mentha aquatica	+			
		Molinia caerulea	3			
		Nyosotis palustris agg.	+			
		Petasites hybridus	+			
		Phragmites australis	+			
		Sanguisorba officinalis	1	-r	Pann	
		Scirpus sylvaticus	1			
		Scrophularia nodosa	+			
		Typha latifolia	1			g
		Urtica dioica	1			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 38	===== 3	===== 2	===== 3

nVL...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N14b
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Seggenried

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Seggenried

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

als Folgegesellschaft erhaltenswerter Biototyp

Angrenzende Nutzungen

Fremdenverkehr (Moorbad - Spazierweg), Mähwiese

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

dichtes Seggenried, neben Carex sp. nur noch Filipendula ulmaria häufiger vorhanden;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROPEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N14b	Krautige	Calamagrostis epigejos	+			
		Carex diandra	1	2		
		Carex sp.	5			
		Epilobium hirsutum	+			
		Filipendula ulmaria	2			
		Lythrum salicaria	+			
		Molinia caerulea	+			
		Scirpus sylvaticus	+			
		Scutellaria galericulata	+	-r	wAlp	
===== Anzahl:	===== 	===== 	9	===== 2	===== 1	===== 0

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmisches Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N14c
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Kohldistelwiese

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biototyp

Kohldistelwiese

Vegetationseinheit

Cirsio oleracei - Polygonetum bistortae - nicht typische Ausbildungsform

Allgemeine Flächenbewertung

als Folgegesellschaft erhaltenswerter Biototyp

Angrenzende Nutzungen

Fremdenverkehr (Moorbad - Spazierweg)

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

Kohldistelwiese mit hohem Anteil an Carex sp. u. Filipendula ulmaria

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N14c	Sträucher	Rubus sp.	1			
	Krautige	Calamagrostis epigejos	3			
		Carex diandra	1	2		
		Carex hirta	1			
		Carex sp.	3			
		Cirsium oleraceum	3			
		Deschampsia cespitosa	1			
		Epilobium hirsutum	1			
		Equisetum arvense	+			
		Equisetum pratense	+	-r	BM	
		Filipendula ulmaria	3			
		Galeopsis speciosa	1			
		Galium mollugo	+			
		Geum rivale	r			
		Hypericum perforatum	+			
		Impatiens noli-tangere	1			
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Juncus effusus	1			
		Lathyrus pratensis	+			
		Lythrum salicaria	1			
		Polygonum hydropiper	1			
		Sanguisorba officinalis	+	-r	Pann	
		Scrophularia nodosa	+			
		Urtica dioica	2			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 24	===== 4	===== 2	===== 0

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N15
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Schilf

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 10%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biotoptyp

Schilfröhricht

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biotoptyp

Angrenzende Nutzungen

Fremdenverkehr (Moorbad - Spazierweg)

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

dichter Schilfbewuchs, sehr artenarm; neben Phragmites australis nur noch Filipendula ulmaria u. Urtica dioica häufiger vorhanden;
Strauchschicht: Salix cinerea u. Salix purpurea

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N16
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Mischwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 90%
Strauchschicht (1-5 m): 20%
Krautschicht (0-1 m): 50%

Biotoptyp

NO: Fichten - Tannen - Forst; Laubgehölze nur randlich
Laubholzanteil nach SW zunehmend

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

Angrenzende Nutzungen

Fichtenforst, Mähwiese, Weg

Nutzungen im Biotop

Mischwald

Zusatzmerkmale

- Böschung

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

Fichten - Tannen - Hochwald mit geringem Laubholzanteil (Fraxinus excelsior, Quercus robur u. Acer pseudoplatanus) u. schwach ausgebildeter Strauchschicht im NO; Laubholzanteil gegen SW zunehmend - Strauchschicht (Cornus sanguinea, Prunus padus, Euonymus europaeus, Corylus avellana u. Viburnum opulus) dort besser aus gebildet

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 31.08.93

Lokalität: Neydharting - N17
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Grauerlenwald 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 80%
Strauchschicht (1-5 m): 50%
Krautschicht (0-1 m): 80%

Biotoptyp

grauerlendominierte Folgegesellschaft

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

als Folgegesellschaft erhaltenswerter Biotoptyp

Angrenzende Nutzungen

siehe Karte

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

homogener Grauerlenbestand, von mehreren Wassergräben durchzogen; stellenweise Totholz

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

homogener Grauerlenbestand in dem andere Gehölze nur eine untergeordnete Rolle spielen; die Krautschicht wird von Carex sp. dominiert; Wassergräben durchziehen das Areal;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N17	Bäume	Alnus glutinosa	1	-r	Alp	
		Alnus incana	4			
		Fraxinus excelsior	1			
		Populus canadensis	1			
		Populus tremula	+			
	Sträucher	Euonymus europaea	+			g
		Frangula alnus	1			
		Rubus idaeus	+			
		Rubus sp.	1			
		Salix cinerea	rd			t
		Salix purpurea	rd			t
	Krautige	Brachypodium sylvaticum	2			
		Carex diandra	1	2		
		Carex sp.	3			
		Circaea lutetiana	+			
		Cirsium oleraceum	1			
		Deschampsia cespitosa	1			
		Equisetum arvense	+			
		Equisetum telmateia	+			
		Eupatorium cannabinum	+			
		Filipendula ulmaria	1			
		Galeopsis speciosa	+			
		Geum rivale	+			
		Humulus lupulus	1			
		Impatiens noli-tangere	1			
		Impatiens parviflora	+			
		Mentha aquatica	+			
		Mentha longifolia	1			
		Scirpus sylvaticus	+			
		Senecio fuchsii	+			
		Solanum dulcamara	+			
		Solidago canadensis	r			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 32	===== 2	===== 1	===== 3

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N17a
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

alte Torfstiche

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 15%
Krautschicht (0-1 m): 95%

Biototyp

feuchte Staudenflur

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biototyp

Angrenzende Nutzungen

keine

Nutzungen im Biotop

keine

Zusatzmerkmale

im Wasser kein Bewuchs; auf der Wasseroberfläche olivgrüner Belag

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

zwei Tümpel ohne Bewuchs im Wasser; Wasseroberfläche v. olivgrünem Belag bedeckt; am Ufer Staudenflur; an den Randbereichen in d. angrenzenden Gesellschaften übergehend; große Carex diandra - Horste

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N17a	Bäume	<i>Alnus glutinosa</i>	1	-r	Alp	
		<i>Alnus incana</i>	1			
	Sträucher	<i>Frangula alnus</i>	1			
		<i>Salix cinerea</i>	1			t
		<i>Salix purpurea</i>	1			t
	Krautige	<i>Calamagrostis epigejos</i>	1			
		<i>Carex diandra</i>	2	2		
		<i>Carex sp.</i>	2			
		<i>Cirsium oleraceum</i>	1			
		<i>Deschampsia cespitosa</i>	1			
		<i>Epilobium parviflorum</i>	+			
		<i>Hypericum perforatum</i>	+			
		<i>Impatiens noli-tangere</i>	1			
		<i>Juncus conglomeratus</i>	1	3		
		<i>Juncus effusus</i>	1			
		<i>Lycopus europaeus</i>	1			
		<i>Lythrum salicaria</i>	1			
		<i>Scrophularia nodosa</i>	+			
		<i>Scutellaria galericulata</i>	+	-r	wAlp	
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 19	===== 4	===== 2	===== 2

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N18
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Mischwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m):	90%
Strauchschicht (1-5 m):	40%
Krautschicht (0-1 m):	60%

Biototyp

Mischwald

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

Angrenzende Nutzungen

Fichtenhochwald

Nutzungen im Biotop

Mischwald

Zusatzmerkmale

Böschung

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

Mischwald mit *Picea abies*, *Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*, *Acer pseudoplatanus*;
schwach ausgebildete Strauchschicht;

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N19
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Laubwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 90%
Strauchschicht (1-5 m): 40%
Krautschicht (0-1 m): 40%

Biototyp

eschendominierter Laubwald

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese

Nutzungen im Biotop

Laubwald

Zusatzmerkmale

Böschung; Eschendominanz

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

auf Böschung wachsender Mischwald mit *Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*, *Acer pseudoplatanus*, *Prunus padus*, *Sorbus aucuparia* (*Alnus glutinosa* u. *Alnus incana* in Bachnähe); in der Strauchschicht dominieren *Cornus sanguinea*, *Viburnum opulus* u. *Corylus avellana*; durchwegs geschlossener Bestand;

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N20
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Laubwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 80%
Strauchschicht (1-5 m): 70%
Krautschicht (0-1 m): 20%

Biotoptyp

feuchter Laubwald

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biotoptyp

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese, Straße, Moorbad

Nutzungen im Biotop

Laubwald

Zusatzmerkmale

sehr dichte Strauchschicht; Alnus glutinosa - Dominanz

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

Laubwald mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix sp., Alnus glutinosa (dominierend);
sehr dichte Strauchschicht haupts. mit Sambucus nigra u. Prunus padus;
Krautschicht kaum vorhanden

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N21
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Torfstiche - Ufervegetation *///*

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 5%
Strauchschicht (1-5 m): 30%
Krautschicht (0-1 m): 90%

Biototyp

Folgevegetation an d. Randbereichen d. Torfstiche

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche!

Angrenzende Nutzungen

Torfabbau, Mähwiese, Forststraße

Nutzungen im Biotop

Torfabbau

Zusatzmerkmale

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

kein weiterer Torfabbau

Zusammenfassende Beschreibung:

artenreiche Ufervegetation rundum d. Wasserflächen sowie dazwischen;
ausgewogenes Artenverhältnis;

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N21	Bäume	Alnus glutinosa	2	-r	Alp	
		Alnus incana	2			
	Sträucher	Rubus sp.	+			
		Salix cinerea	2			t
		Salix purpurea	2			t
	Krautige	Cardaminopsis arenosa	+			
		Carex diandra	1	2		
		Carex hirta	1			
		Carex sp.	2			
		Centaurea jacea	1			
		Cirsium oleraceum	1			
		Deschampsia cespitosa	1			
		Epilobium hirsutum	1			
		Epilobium parviflorum	1			
		Equisetum palustre	+			
		Eupatorium cannabinum	1			
		Euphrasia stricta	1			
		Fallopia dumetorum	1			
		Filipendula ulmaria	1			
		Galeopsis speciosa	1			
		Galium mollugo	+			
		Geranium robertianum	rd			
		Hypericum perforatum	+			
		Impatiens noli-tangere	1			
		Impatiens parviflora	+			
		Juncus articulatus	1			
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Juncus effusus	1			
		Juncus subnodulosus	1	2		
		Lycopus europaeus	1			
		Lysimachia nummularia	+			
		Medicago lupulina	+			
		Mentha arvensis	+			
		Myosoton aquaticum	+			
		Phragmites australis	1			
		Plantago lanceolata	rd			
		Plantago major ssp. major	rd			
		Plantago media	rd			
		Polygonum amphibium	+			
		Polygonum aviculare	1			
		Polygonum hydropiper	1			
		Potentilla anserina	2			
		Potentilla erecta	+			
		Rumex patientia	+			
		Sanguisorba officinalis	+	-r	Pann	
		Scrophularia nodosa	+			
		Scrophularia umbrosa	+	-r	Alp, BM	
		Scutellaria galericulata	+	-r	wAlp	
		Silene dioica	+			
		Tussilago farfara	rd			
		Typha latifolia	2			g
		Urtica dioica	+			
		Valeriana officinalis	+			
		Verbascum densiflorum	+			
===== Anzahl:	=====	=====	==	=====	=====	=====
			54	7	4	3

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N22
Katasterblatt:

Gemeinde:
Flächengröße:

Bad Wimsbach - Neydharting

Objekt

Torfstiche - Wasserpflanzen ///

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 30-40%

Biototyp

Folgevegetation in aufgelassenen Torfstichen

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche; Standort von Rote - Liste - Arten

Angrenzende Nutzungen

Torfabbau, Mähwiese

Nutzungen im Biotop

Torfabbau

Zusatzmerkmale

einzelne Arten nicht gleichmäßig verteilt sondern an bestimmten Stellen konzentriert;

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

starke Einschränkung des Torfabbaus;

Zusammenfassende Beschreibung:

Artenzusammensetzung in den einzelnen Torfstichen sehr verschieden;
besonders d. Randbereiche sind stark besiedelt - dort *Bidens cernua* dominierend

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N22						
///	Krautige	Alisma plantago-aquatica	4			g
		Berula erecta	+	-r	Alp	
		Bidens cernua	4	3		
		Callitriche sp.	2			
		Ceratophyllum sp.	1			
		Eleocharis manillata ssp.austriaca	2			
		Elodea canadensis	3			
		Epilobium parviflorum	+			
		Juncus articulatus	3			
		Lemna minor	1			
		Luronium natans	2			
		Myriophyllum verticillatum	1			
		Nasturtium microphyllum	2	3		
		Potamogeton trichoides	2	2		
		Sparganium erectum	1			g
		Veronica beccabunga	2			
=====	=====	=====	==	=====	=====	=====
Anzahl:		16		4	1	2

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BM...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N23
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

feuchte Wiese 

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 0%
Strauchschicht (1-5 m): 0%
Krautschicht (0-1 m): 100%

Biotoptyp

feuchte Wiese

Vegetationseinheit

nicht zuzuordnen

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerter Biotoptyp

Angrenzende Nutzungen

Mähwiese, Weg

Nutzungen im Biotop

Mahd

Zusatzmerkmale

Scirpus sylvaticus nur in einem Bereich konzentriert, auf der restlichen Fläche nicht vorkommend

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

eventuell Mahd auf ein Mal jährlich reduzieren

Zusammenfassende Beschreibung:

feuchte Wiese mit Scirpus sylvaticus - Konzentration im SW-Teil und Juncus - Vorkommen

Liste der Gefäßpflanzen:

Aufnahme-Nr.	Schicht	Arten	H	Gefährdung entspr. der ROTEN LISTE	regionale Gefährdung in OÖ	Schutz- Status
N23	Krautige	Achillea millefolium	1			
		Alchemilla vulgaris agg.	1			
		Alopecurus pratensis	1			
		Angelica sylvestris	+			
		Caltha palustris	1	-r	Pann	
		Centaurea jacea	1			
		Cirsium oleraceum	1			
		Deschampsia cespitosa	1			
		Equisetum pratense	+	-r	BH	
		Festuca pratensis	1			
		Filipendula ulmaria	1			
		Galeopsis pubescens	+	-r	wAlp	
		Galium mollugo	+			
		Holcus lanatus	+			
		Juncus acutiflorus	2	3r!	BH, sÖVL	
		Juncus conglomeratus	1	3		
		Juncus effusus	1			
		Lolium multiflorum	2			
		Phleum hirsutum	1			
		Plantago lanceolata	1			
		Poa trivialis	3			
		Polygonum hydropiper	1			
		Polygonum minus	+			
		Ranunculus acris	1			
		Ranunculus lanuginosus	1			
		Ranunculus repens	+			
		Rumex patientia	1			
		Sanguisorba officinalis	1	-r	Pann	
		Scirpus sylvaticus	2			
		Trifolium pratense	2			
		Trifolium repens	1			
===== Anzahl:	===== 	===== 	===== 31	===== 6	===== 5	===== 0

nVl...nördliches Alpenvorland, Alp...Alpen, BH...Böhmische Masse
g...in OÖ.vollkommen geschützt, t...in OÖ. teilweise geschützt

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N24
Katasterblatt:

Gemeinde: Bad Wimsbach - Neydharting
Flächengröße:

Objekt

Mischwald

Allgemeine Daten

Baumschicht (ab 5m): 60-90%
Strauchschicht (1-5 m): 30%
Krautschicht (0-1 m): 50%

Biotoptyp

Mischwald NO: Nadelgehölze dominierend
SW: hauptsächlich Laubgehölze

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

höchstens im SW teilweise schützenswert (Vorkommen v. *Lilium martagon*);
ansonsten kaum von Bedeutung

Angrenzende Nutzungen

Straße, landwirtsch. Nutzung

Nutzungen im Biotop

Mischwald

Zusatzmerkmale

Böschung; Kahlschlag in zwei Tb.;
lichter Bestand im SW in großen Tb.; geschlossener Bestand im SW in kleinen Tb.
im NO geschlossener Bestand

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Kahlschläge mit standorttypischen Gehölzen aufforsten

Zusammenfassende Beschreibung:

auf Böschung gelegener Mischwald; im SW Laubgehölze (*Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*, *Acer pseudoplatanus* u. *Fagus sylvatica*) dominierend;
Bestand im SW sehr dicht, gegen NO lichterwerdend bzw. kahlgeschlagen;
im NO ist d. Bestand wieder geschlossen - es dominieren Nadelgehölze, v.a. *Picea abies*;
Larix decidua sowie *Pinus sylvestris* nur vereinzelt vorkommend; kaum Laubgehölze

Beschreibung der Biotopfläche

Datum der Aufnahme: 29.08.93

Lokalität: Neydharting - N25

Gemeinde:

Bad Wimsbach - Neydharting

Katasterblatt:

Flächengröße:

Objekt

Bachufer

Allgemeine Daten

Baumschicht(ab 5m): 60%

Strauchschicht(1-5 m): 70%

Krautschicht(0-1 m): 30%

Biotoptyp

Ufervegetation

Vegetationseinheit

Allgemeine Flächenbewertung

erhaltenswerte Biotopfläche

Angrenzende Nutzungen

landwirtschaftliche Nutzung - Mähwiese

Nutzungen im Biotop

siehe Karte

Zusatzmerkmale

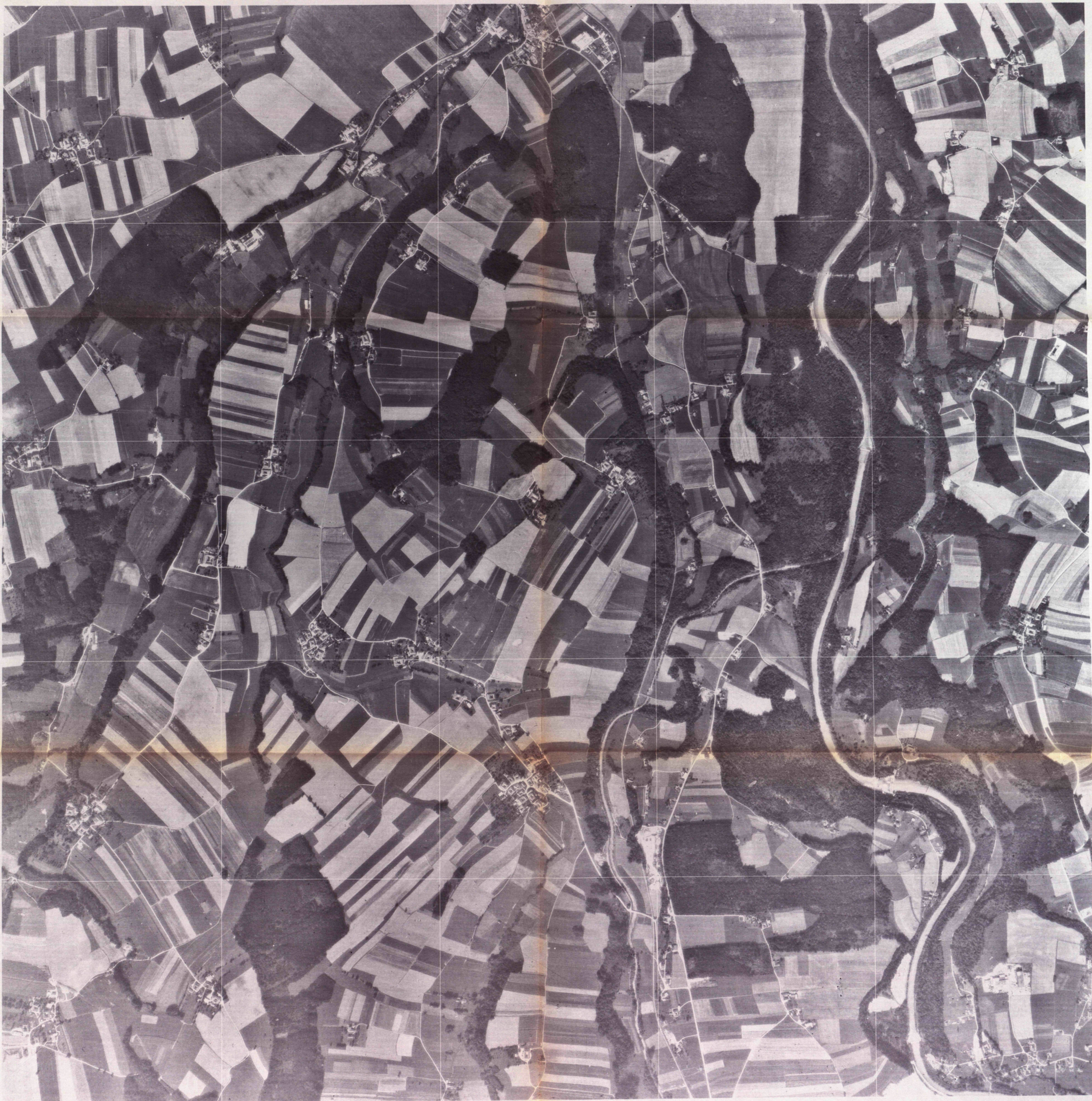
kleiner Tümpel mit Sparganium erectum

Gefahren / Beeinträchtigungen

Maßnahmen

Zusammenfassende Beschreibung:

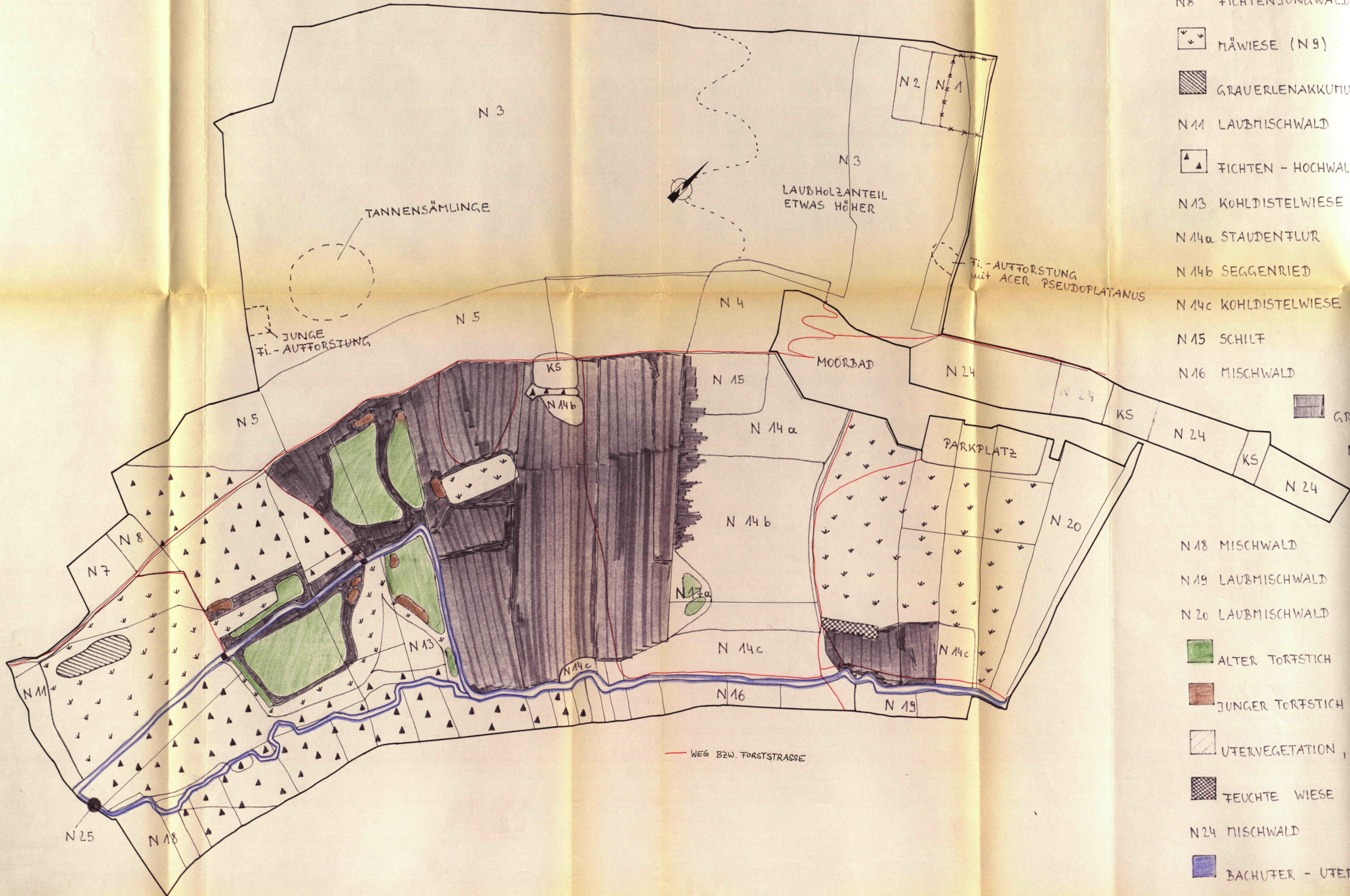
Vorkommen typischer bachbegleitender Gehölze wie z.B.: *Frangula alnus*, *Prunus padus*,
Euonymus europaeus, *Salix cinerea*, *Corylus avellana*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*,
Acer pseudoplatanus;
Krautschicht in großen Tb. kaum vorhanden;



NUTZUNGSKARTIERUNG - NATURSCHUTZGEBIET NEYDHARTING

August 93

M 1:2000



LEGENDE :

- N 1 AUFFORSTUNGSLÄCHE
- N 2 AUFFORSTUNGSLÄCHE
- N 3 FICHTEN - TANNEN - HOCHWALD
- N 4 FICHTENJUNGWALD
- N 5 MISCHWALD
- ▲ FICHTEN - HOCHWALD (N 6)
- N 7 AUFFORSTUNGSLÄCHE
- N 8 FICHTENJUNGWALD
- ▼ MÄWIESE (N 9)
- ▨ GRAUERLENAKKUMULATION (N 10)
- N 11 LAUBMISCHWALD
- ▲ FICHTEN - HOCHWALD (N 12)
- N 13 KOHLDISTELWIESE
- N 14a STAUDENFLUR
- N 14b SEGGENRIED
- N 14c KOHLDISTELWIESE
- N 15 SCHILF
- N 16 MISCHWALD
- ▨ GRAUERLENWALD (N 17)
- N 17a TORFSTICHE
- KS KAHLSCHLAG
- N 18 MISCHWALD
- N 19 LAUBMISCHWALD
- N 20 LAUBMISCHWALD
- ALTER TORFSTICH
- JUNGER TORFSTICH
- ▨ UFERVEGETATION, WASSERPFLANZEN (N 21 + N 22)
- ▨ FEUCHTE WIESE (N 23)
- N 24 MISCHWALD
- BACHUFER - UFERVEGETATION

Plan Naturschutzgebiet Neydharting

M = 1:2000

Anlage 2



KG Neydharting

KG Bergham

Lahmayer

Koordinaten	x	y
1541	323 688 28	323 125 20
1636	323 143 79	323 374 95
1637	323 351 69	323 316 00
1638	323 304 55	323 304 55
1639	323 231 83	323 202 77
1640	323 166 03	323 153 55
1641	323 144 76	323 101 67
1642	323 098 89	323 132 23
2327		
2328		
2329		
2330		
2331		
2332		
2333		
2334		
2335		
2336		
2337		
2338		
2339		
2340		
2341		
2342		
2343		
2344		
2345		
2346		
2347		
2348		
2349		
2350		
2351		
2352		
2353		
2354		
2355		
2356		
2357		
2358		
2359		
2360		
2361		
2362		
2363		
2364		
2365		
2366		
2367		
2368		
2369		
2370		
2371		
2372		
2373		
2374		
2375		
2376		
2377		
2378		
2379		
2380		
2381		
2382		
2383		
2384		
2385		
2386		
2387		
2388		
2389		
2390		
2391		
2392		
2393		
2394		
2395		
2396		
2397		
2398		
2399		
2400		