

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Sekundärer, feuchter Birkenwald WBB und Molinia-Schlenken-Komplex MM auf abgetorften, entwässertem Moor. Die vier Teilflächen (TF 1-4) unterscheiden sich v.a. in der Krautschicht und im Ausmaß der Entkusselung.

TF 1

Relativ einheitlicher, dichter Birkenwald (Deckung ca. 40 %) mit nahezu geschlossener Krautschicht aus Molinia. Wenig Gräben und Torfstiche; am Rand sporadische Gagel-Gebüsche. Im Nordwesten ist ein kleiner Bereich entkusselt worden und daraufhin Biotop 17 angeschlossen worden.

TF 2

Feuchter Birkenwald mit ausgedehnter Molinia-Krautschicht. Viele Gräben und Torfstiche mit Sumpf-Calla, Torfmoosen und Scheidigem Wollgras. Im zentralen Bereich und nach Nordosten zu ausgedehnte Sphagnum-Rasen unter lichter Baumschicht. Im NW ist ein großer Bereich der Teilfläche (z.T. wiederholt) entkusselt worden. Hier stellenweise massenhafter Birkenanflug.

TF 3

Birkenwaldstreifen nördlich des Weges. Alte Torfstiche mit Calla und Typha latifolia, am Rand Gagel-Gebüsche. Im Ostteil schlechterer Wasserhaushalt, hier Krautschicht v.a. aus Avenella flexuosa und Calamagrostis canescens. Im Westteil üppiger aus Molinia und Calamagrostis.

TF 4

Offener Molinia-Schlenken-Komplex mit Gagel-Gebüsch und wenigen Einzelbäumen. In den Schlenken (alte Torfstiche) häufig ausgedehnte Torfmoosrasen mit Calla-, Wollgras und Glockenheide-Vorkommen. Im Norden der Fläche größerer Calamagrostis canescens-Dominanzbestand. Die Teilfläche ist nach Ansturmaßnahmen vernäht worden, weist aber starke Wasserstandsschwankungen auf. Bildet eine Einheit mit Biotop 1014

Wertstufe: 6: Birkenwald

8: Molinia-Schlenkenkomplex

Veränderungen gegenüber 1981 Nr.16:

Ausmaß der Entkusselungsmaßnahmen; Vorkommen von Eriophorum latifolium konnte nicht bestätigt werden.

Moose:

Sphagnum cuspidatum
Polytrichum commune
Campylopus pyriforme
Cephalozia connivens
Aulacomnium palustre
Pohlia nutans
Tetraphys pellucida

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Calliergon stramineum
 Polytrichum longisetum
 Campylopus nitroflexus
 Drepanocladus fluitans
 Lophocolea heterophylla
 Orthodontium lineare

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Myricetum gale; Degradationsstadium der Erico- Sphagnetum magellonici

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	4			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nincoper Moor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553529	Hochwert (Y)	5926619
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

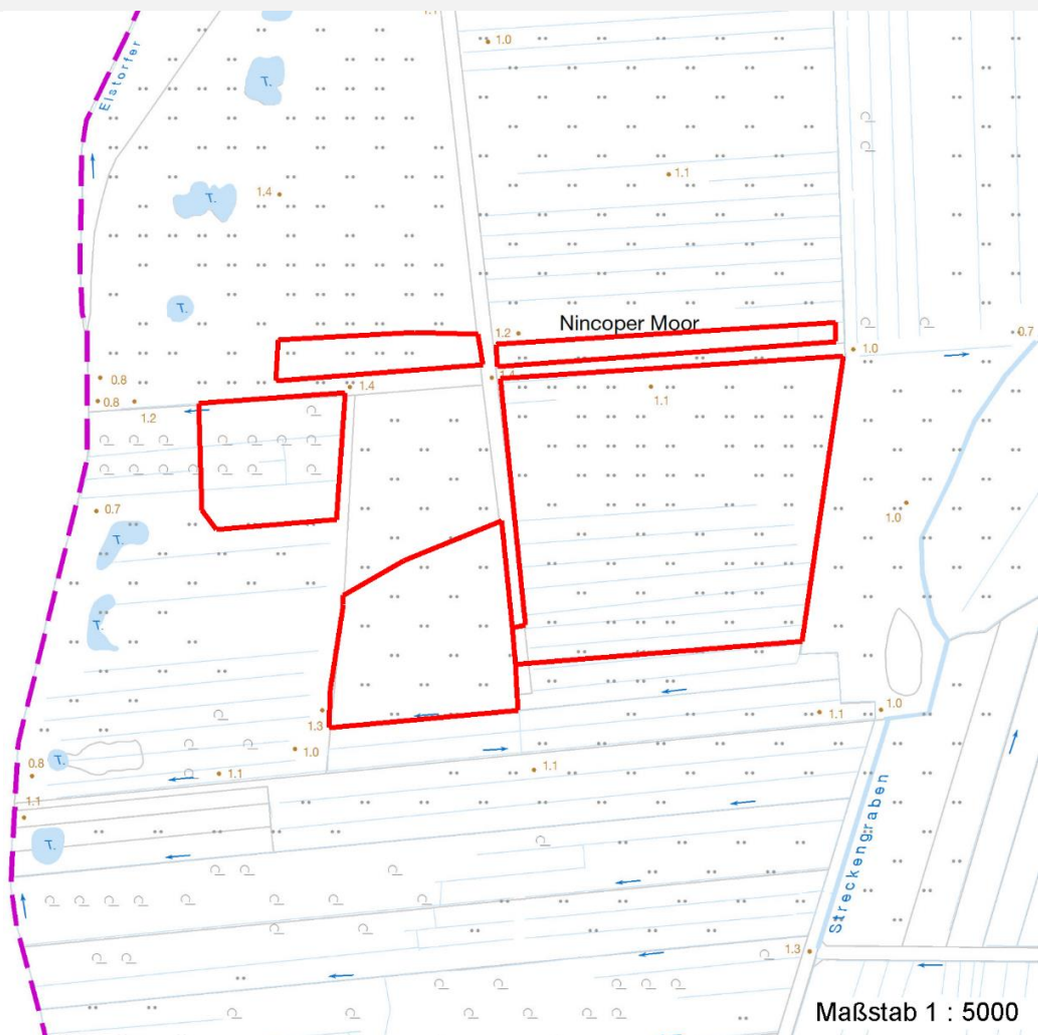
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 16
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2363	2403	5226	56	24.08.1999	N	5228	70
2363	2482	5226	59	25.08.1999	N	5228	73
2363	2368	5226	63	25.08.1999	N	5228	77

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Sehr seltene Biozönose Vorkommen seltener Arten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Nasse Mulden Vögel
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Verbesserung des Wasserhaushalts Gehoeizanflug beseitigen Nachpflege der Entkusselungsmaßnahmen weitere Anstaumaßnahmen zur Anhebung des Grundwasserspiegels;

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,2
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-											3		3		
Betula pubescens carpatica (Karpäten-Birke)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-										b	V	3	3	V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3		V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-																	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-											2		V	V			
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-											2		V	V			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-																	
Myrica gale (Gagel)	7	X		-											2	3	3	3			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-																	
Bryophyta (Moose)																					
Brachythecium rutabulum (Krücken-Kurzbüchsenmoos)	7	X		-																	
Hypnum cupressiforme (Zypressen-Schlafmoos)	7	X		-																	
Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos)	7	X		-											3						
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-																	
Sphagnum fallax (Trägerisches Torfmoos)	7	X		-																	
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	X		-																	
Sphagnum palustre (Sumpf-Torfmoos)	7	X		-																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				8	2	7	4
														Anzahl Arten				26			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3		3			
Betula pubescens carpatica (Karpaten-Birke)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-									b	V	3	3	V		
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-										3		V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V		V			
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-										3		V			
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-										2		V	V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-										3		3	V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-															
Myrica gale (Gagel)	7	X		-											2	3	3	3	
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	X		-										b	1	3	2	3	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Bryophyta (Moose)																			
Sphagnum fallax (Trägerisches Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum palustre (Sumpf-Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		9	3	9	5
														Anzahl Arten		23			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,5
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-											3		3		
Betula pubescens carpatica (Karpaten-Birke)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-										b	V	3	3	V	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3		V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	JOE	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	15 16
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-															
Myrica gale (Gagel)	7	X		-											2	3	3	3	
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	X		-										b	1	3	2	3	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3		V		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-															
Bryophyta (Moose)																			
Sphagnum fallax (Trägerisches Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum palustre (Sumpf-Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		6	3	6	3
														Anzahl Arten		27			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Zuordnung eines Biototyps fehlt! (2000)	Biototyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2363
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	15 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	68744,0292
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,2
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-									b	V	3	3	V		
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-											3		V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3		V		
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		-											2		V	V	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	X		-											2		V	V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-											3		3	V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-															
Myrica gale (Gagel)	7	X		-											2	3	3	3	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Bryophyta (Moose)																			
Sphagnum fallax (Trügerisches Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum fimbriatum (Gefranstes Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum palustre (Sumpf-Torfmoos)	7	X		-															
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		8	2	8	5
														Anzahl Arten		19			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland