

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2443
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	2 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16973,4843
		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

Feuchter, lockerer Birkenwald WBB im westlichen 1/3 durchweidet, dort viele Feuchtgrünlandarten; alte Torfstich mit Calla und Glyceria maxima; im nicht durchweideten Teil dominieren im Unterwuchs Phragmites australis, Calamagrostis canescens und Sphagnen; im Westen sind einige große Birken mit Wurzeln umgestürzt

Wertstufe: 6

keine wesentlichen Veränderung gegenüber 1981(Nr.16) erkennbar.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	100 %
2	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hinter dem Streckengraben			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	553344	Hochwert (Y)	5926040	
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"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
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.	2443
		DK5 DK5-GK	5226 5226
		DK5 - Name	Nincooper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 16
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16973,4843
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2443	2444	5226	2	25.08.1999	K	5226	16
2443	2453	5226	2	29.09.2007	K	5226	16

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2443
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	2 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16973,4843
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biototyp	WBB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

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	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
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
Carduus crispus (Krause Distel)	7	X		-														
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-											3			V
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X		-											3	3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V			V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	X		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2443
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5226
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	2 16
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	16973,4843
		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			
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V			3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-																
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2			V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	X		-												1				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V		
Osmunda regalis (Königsfarne)	7	X		-										b	1	3	2	3		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-																
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3			V		
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-																
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-												3				
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-																
Thelypteris palustris (Sumpffarne)	7	X		-											2	3	3	V		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
Bryophyta (Moose)																				
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-																
													Anzahl Rote Liste Arten				11	5	11	3
													Anzahl Arten				50			

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