

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2540
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	74 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6394,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchte Grünlandfläche, die sich über zwei Beetstücke erstreckt. Mit einem Zentral- und einem Randgraben auf der Westseite mit mäßig wüchsiger, mäßig artenreicher, etwas nitrophytischer Vegetation, die vermutlich zeitweilig gemäht wird, früher eventuell auch beweidet worden ist, auf einem etwas unebenen, etwas zertretenem, stark sumpfig-anmoorigem Untergrund, mit Flurabständen von 10 bis 20 cm. Der Aufwuchs der Fläche wird im Wesentlichen dominiert von großen Landröhrichtern aus Wasserschwaden, in Teilbereichen von ausgeprägten Schlangenseggenbeständen. Die Gräben sind nur schmale Gruppen und in Teilen niedermoorartig bewachsen. Der Aufwuchs ist insgesamt mäßig artenreich, örtlich etwas blütenreicher durch eingestreute Arten der feuchten Hochstaudenfluren, erreicht Wuchshöhen um derzeit 60 cm, ist dicht mit etwas Häufung von toter Blattmasse am Boden, eventuell in 2007 ungenutzt. Der Graben auf der Westseite (Teilfläche 2) führt rund 10 bis 20 cm unter dem benachbarten Gelände Wasser, hat eine etwa 0,5 m breite Wasserfläche, etwas anmoorig-bräunliches Wasser, das von Wasserlinsen und z.T. einer Wassersternart durchwachsen ist, jedoch auch mit höheren Anteilen Fädiger Grünalgen. Überschattet von den röhrichtartigen Beständen der Ufer, die zu der benachbarten Grünlandvegetation überleiten. Teilweise sind ausladende Grau-Weidengebüsche vorhanden.

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	90 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ostrand des NSG			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald			
Rechtswert (X)	553735	Hochwert (Y)	5926426	
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	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

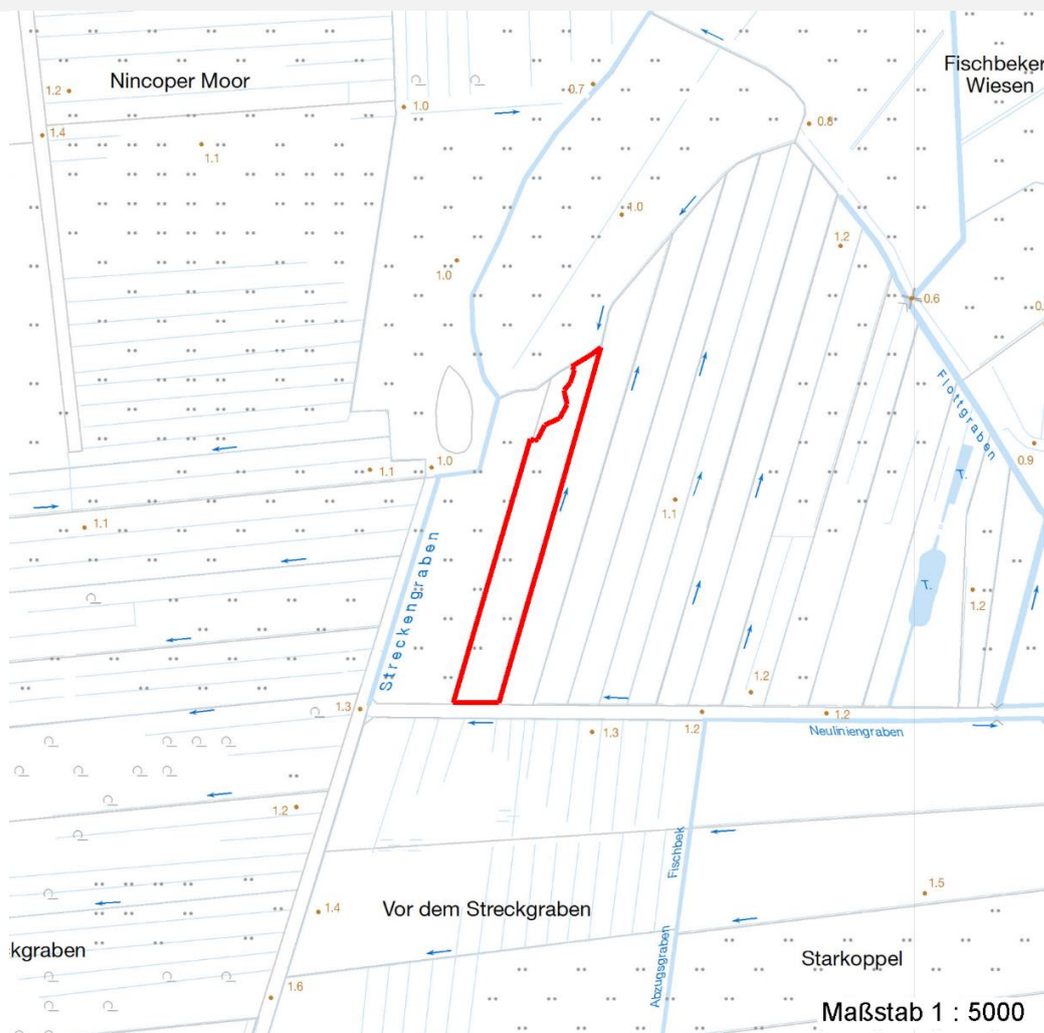
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2540
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	74 90
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6394,6013
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)
2540	2530	5226	74	23.07.1999	K	5228	90
2540	92718	5226	74	20.05.2015	K	5228	90

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18660	0	5226_74_011007_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2540
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	74 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6394,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell bedroht durch Nutzungsaufgabe, Verlust der Artenvielfalt durch Verfilzen der hochwüchsigen Krautfluren.
Wertgesichtspunkte	Sehr grundwassernah, sehr feuchter Standort, relativ artenreich, Vorkommen gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiterhin als Mähwiesen nutzen, bei Aufgabe der Nutzung nach Möglichkeit hohe Wasserstände im Gebiet einstellen, Hauptgraben im Nordwesten deutlich einstauen, Wasserstand anheben.

Foto

Fotodatei 5226_74_011007_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2540	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	74 90
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6394,6013	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																				
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-											V		3			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-																
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		-											3			2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-															V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-											V				V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-											3				V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-																
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-																
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		-											3			3		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		-																
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	z		-													2	3	2	V
														Anzahl Rote Liste Arten						
														6 1 8 1						
														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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2540
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	74 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6394,6013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		4
	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	w		-											3		3		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	z		-												D		3	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-											3			V	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	w		-											b	3	3	3	3
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-												V			
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-															V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2540	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	74	90
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6394,6013	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	6	1
Anzahl Arten														17			

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