

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2607	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	101 122
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2007	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	818,7096	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flache Abgrabungsfläche, rund 20 cm in das Gelände eingetiefter Bereich, mit teilweise flach wasserüberstauten Teilbereichen und anderen, flach über das Wasser ragenden Teilbereichen. Die aus dem Wasser herausragenden Bereiche sind überwachsen v.a. von Kriechendem Hahnenfuß und Flatterbinsenbeständen. Die Wasserflächen bilden vereinzelt Bestände von einer Wassersternart. Im übrigen ist das Gewässer bisher noch relativ artenarm bewachsen, seltene Arten tauchen nicht auf. Vermutlich wurde das Gewässer angelegt, um Moorregenerations-Erprobungen zu machen. Der abgeschobene Boden deutet mit der Vegetation aus weit verbreiteten Allerweltsarten darauf hin, dass auf diesem Niveau kein Samenpotential für alte Moorpflanzen im Gebiet vorhanden ist. Andere abgeschobene Teilbereiche sind offenbar etwas älter. Hier beginnt Flatterbinse flächenhaft zu dominieren. Eine Zunahme der Artenvielfalt ist nicht erkennbar.

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	NAA	Seggen- und Binsenrieder basen- und nährstoffarmer Standorte (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG, nördl. Zentrum, am Kofferdamm			
Nachbarnutzung/en	Staudenfluren			
Rechtswert (X)	553560	Hochwert (Y)	5927101	
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 checked="" 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%]			

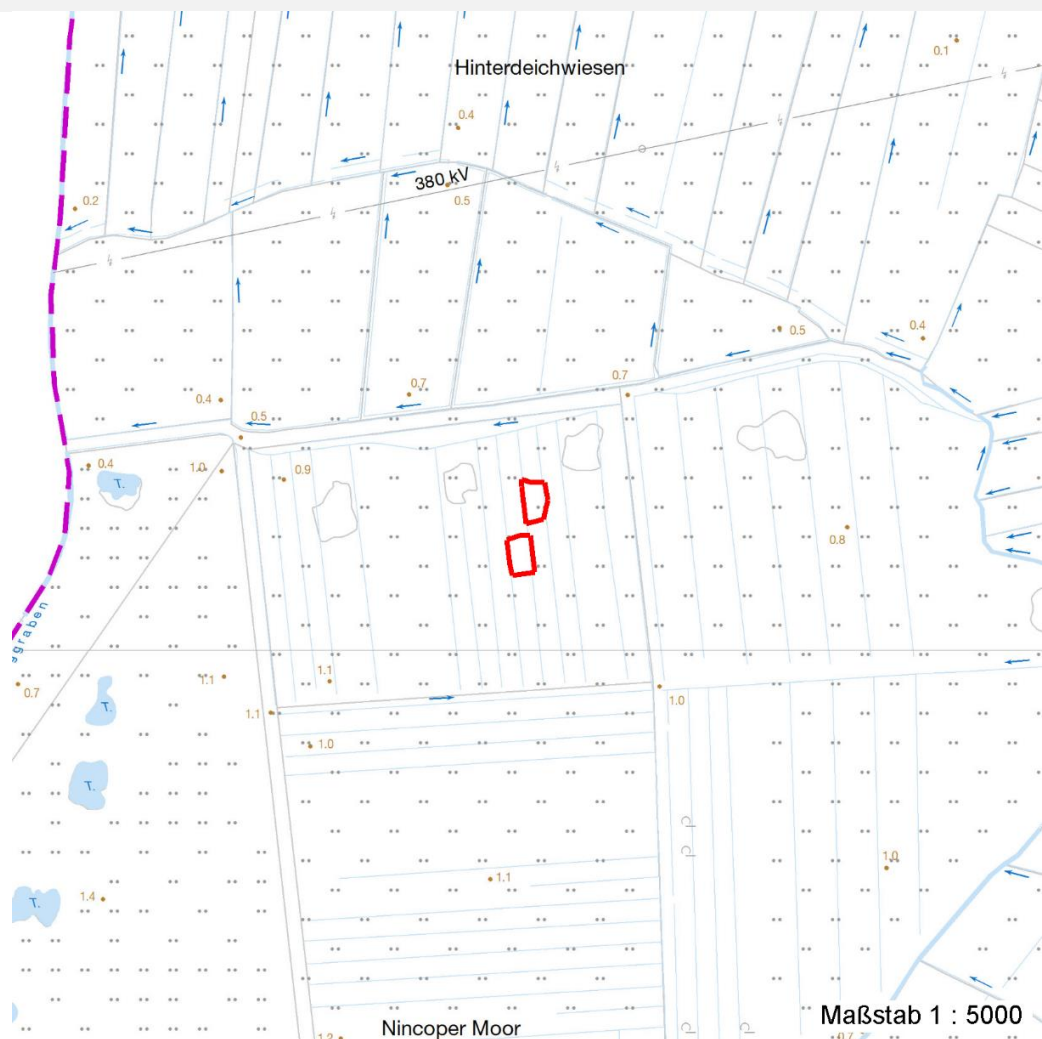
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2607
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	101 122
Bearbeitung	BRA	Kartierung	30.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	818,7096
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2607	2374	5226	143	25.08.1999	<	5228	10003

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18345	0	5226_101_300907_1.JPG	
18346	0	5226_101_300907_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2607
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	101 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	818,7096
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung des Gebietes, flache Wasserbereiche mit Möglichkeiten der Entwicklung moortypischer Vegetation.
Maßnahmen	Wasserstand weiterhin auf möglichst hohem Niveau dauerhaft stabil halten.

Foto

Fotodatei	5226_101_300907_1.JPG	Fotodatei	5226_101_300907_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und Binsenrieder basen- und nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	NAA
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2607
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	101 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	818,7096
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w	-												3		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w	-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w	-												V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-														
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w	-												V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														13			

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