

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2614
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	61 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2951,6748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Neu angelegte, gegen die benachbarten Flächen abgezüante Kleingewässer mit noch großen Anteilen offener Moorböden ohne Bewuchs, lückigen Kleinbinsenfluren und nitrophilen Röhrrieten. In den oberen Randbereichen dominiert Flatterbinse und Rasen-Schmiele. Die Wasseroberfläche liegt ca. 0,5m unter Geländeniveau und ist z.T. stark eingetrocknet. Das Wasser ist moorig-braun und wirkt wenig belebt. Die Wasseroberfläche ist vereinzelt von Wasserlinsen bedeckt.

Bei dem südlichsten Gewässer deutet sandiges Material im Aushubwall darauf hin, dass die Torfschichten durchstoßen wurden.

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	SOG	Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westliches Nincoper Moor			
Nachbarnutzung/en	Grünland, degenerierter Bruchwald			
Rechtswert (X)	553110	Hochwert (Y)	5926388	
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.	2614
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincooper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	61 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2951,6748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2614	2616	5226	113	01.10.2007	N	5228	135
2614	2613	5226	115	01.10.2007	N	5228	137
2614	2598	5226	116	01.10.2007	N	5228	138
2614	92737	5226	116	23.07.2015	N	5228	138
2614	2623	5226	117	01.10.2007	N	5228	139

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

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2614
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	61 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2951,6748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Torfmineralisation; Abgrabungen inmitten einer alten, teils geschützten Feuchtwiese; Gefahr der Entwässerung der Nachbarflächen durch das Beseitigen stauender Torfschichten; ruderalisierung der Vegetation
Wertgesichtspunkte	Potentielle Laichgewässer für die Amphibien im Gebiet; mittelfristig evtl. Bildung hochmoortypischer Schlenkenvegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Ufer auch weiterhin gegen die Beweidung abzäunen. Hohe Grundwasserstände fördern, keine weiteren Abgrabungen im Torf.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)	Biotoptyp	SOG
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01.01 - Bidention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.) 27.0.01.01 - Phragmiton australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2614	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	61 75
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	4			Fläche / Länge [m²/m]	2951,6748
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-									3		V		
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z		-									2		V		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-													
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	h		-									3		V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-										V			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		-										2			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	3		
Anzahl Arten														28			

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.	2614
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	61 75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2951,6748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	B	A	N	S	D	II	IV	V
1	B	A	N	S	D	II	IV	V
2	Anzahl				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten			
5	Nachweis							
Libellen								
Orthetrum cancellatum (Großer Blaupfeil)	1	b						
	2							
	3	>= 1						
	4							