

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2472	
			DK5 DK5-GK	5226	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12630,5015	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zwischen waldartigen Bereichen gelegenes, schmales Flurstück mit dauerhafter Beweidung, derzeit ausgesprochen feucht mit oberflächennaher Wasserführung und sumpfigem Untergrund, z.T. am Boden erheblich zertreten. In der Fläche mit hohen Anteilen von Flutendem Schwaden und Flatterbinse, mäßig artenreich bewachsen, relativ blütenarm, vereinzelt durchsetzt von etwas Wassergreiskraut. Zentral in der Fläche verläuft ein Entwässerungsgraben mit oberflächennaher Wasserführung, rund 5 bis 10 cm unter dem benachbarten Gelände und einer etwa 1,5 bis 2 m breiten Wasserfläche, die häufig stark überwachsen ist von Seggen, teils nitrophytischem Röhricht aus Wasserschwaden, teils aber auch mit offener Wasserfläche. Hohe Anteile von Schnabelsegge und Sumpf-Blutauge zeigen den Niedermoorcharakter des gesamten Gebietes an. Entlang des Grabens kommen zahlreiche juvenile Grasfrösche vor, die darauf hindeuten, dass das Gewässer als Fortpflanzungsgewässer genutzt worden ist.

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	65 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		
1	3			5 %
2	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	553317	Hochwert (Y)	5926067
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.	2472
		DK5 DK5-GK	5226 5226
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 17
Bearbeitung	BRA	Kartierung	29.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12630,5015
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)
2472	2487	5226	3	15.08.1992	K	5226	17
2472	2479	5226	3	25.08.1999	K	5226	17
2472	92704	5226	239	23.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18063	0	5226_3_290907_1.JPG	
18064	0	5226_3_290907_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2472
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12630,5015
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung eines nicht beweidungsfähigen Standortes.
Wertgesichtspunkte	Sehr grundwassernah, Moorstandort, mäßig artenreich, Vorkommen seltener Arten, wertvoller Amphibien-Biotop.
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit als Mähwiesen nutzen und Beweidung einstellen, Zäune im Gebiet entfernen.

Foto

Fotodatei	5226_3_290907_1.JPG	Fotodatei	5226_3_290907_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2472
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12630,5015
		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	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29.0.02.01 - Caricion fuscae (Saure Kleinseggenwiesen) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	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)																			
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-											V	3			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-											3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-														V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-											V			V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w		-														V	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	z		-											3			3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2472
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12630,5015
		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	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-														3
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-														V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-														V
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	z		-										2	3	2		V
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		-										3				
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-										V		3		3
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														7	1	14	3	
Anzahl Arten														39				

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	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2472
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12630,5015
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
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	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein