

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92756
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	137 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17865,8601
		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

Beweidete Grünlandfläche, die sich über insgesamt sieben Beetstücke erstreckt. Die Beete sind nur schwach aufgewölbt mit dazwischen liegenden flachen Beetgräben, die dann 10 cm unter Flurwasser führen. Die Grünlandflächen selbst werden dominiert von Süßgräsern und sind von hohen Anteilen der Flatterbinse durchsetzt. Insgesamt ist die Vegetation recht artenreich und etwas ruderalisiert. Der Boden ist häufig uneben, zertreten, weich, sumpfig und anmoorig mit sehr vielen Wühlstellen von Wildschweinen.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Elstorfer Heuweggraben (Südrand des Kartenblattes)			
Nachbarnutzung/en	Bruchwald			
Rechtswert (X)	553202	Hochwert (Y)	5926232	
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%]			

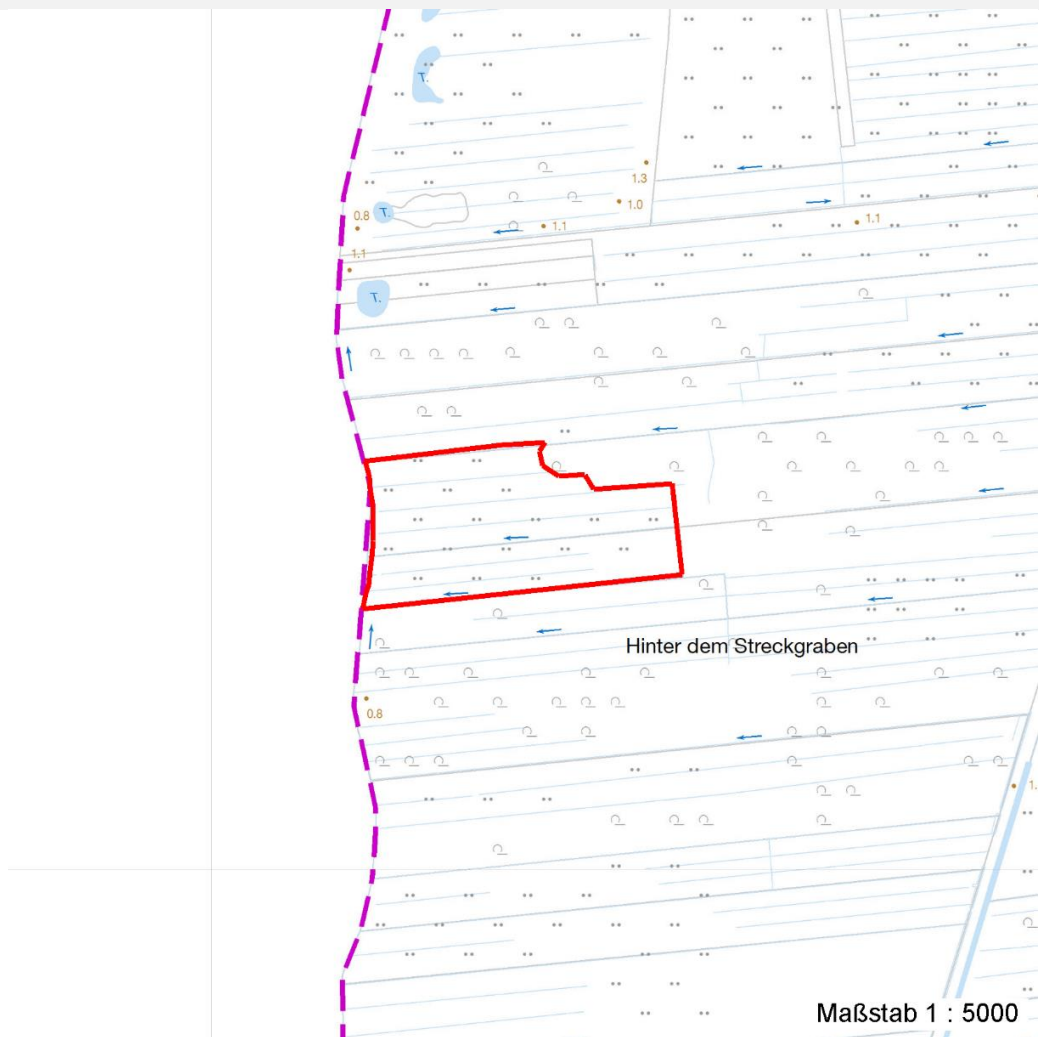
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92756
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	137 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17865,8601
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92756	2434	5226	137	29.09.2007	K	5228	162
92756	2440	5226	9	25.08.1999	<	5228	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41840	0	5226_137_200515_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92756
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	137 162
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17865,8601
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5226_137_200515_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92756	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	137 162
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.05.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	17865,8601
				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			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z																		
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w																		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h																		
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z																	V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w															3		V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w																V	V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z																V	V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w															3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w																V	3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h																		
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w																		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																		
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w														b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w															V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h																		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																	V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z																	3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																	V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																		
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92756	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	137	162
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17865,8601	
			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														7		11	2
Anzahl Arten														42			

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