

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2582	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	122 144
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2852,1327	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Etwas unebene, ehemalige Grünlandfläche, am Boden etwas gewellt von vermutlich Fahrspuren von schwerem Gerät, recht bodenfeucht, mit Flurabständen vermutlich unter 20 cm. Eingebettet in Weidengebüsch und bruchwaldartige Bereiche, kleinklimatisch windberuhigt und begünstigter Innenbereich. Vermutlich mit Beweidung in jüngerer Zeit. Die Fläche ist durch einen Weidezaun eingefasst, stark ruderalisiert. Es dominieren Weideunkräuter wie Acker-Kratzdistel, Flatterbinse, Brennessel in sehr hohen Flächenanteilen. Dazwischen ist der Boden z.T. etwas bemoost, weich, sumpfig. Teilbereiche werden von etwas Sumpf-Reitgras eingenommen. Im übrigen ist die Vegetation nur wenig grünlandtypisch, mit jedoch hohen Anteilen von Rasenschmiele, die zusammen mit der Flatterbinse die Folgen der dauerhaften Beweidung eines nicht beweidungsfähigen Standortes anzeigt. Die Vegetation ist in Teilen recht wüchsig. Die Brennesseln und Kratzdisteln erreichen Wuchshöhen von 1,50 m. Die Vegetation wurde in jüngerer Zeit jedoch befressen, zertreten und ist z.T. am Boden recht offen. Es dominieren feuchtezeigende Arten in hoher Dichte.

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)		
3	r	gestört, ruderal (r)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung				
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	553558	Hochwert (Y)	5926271	
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%]			

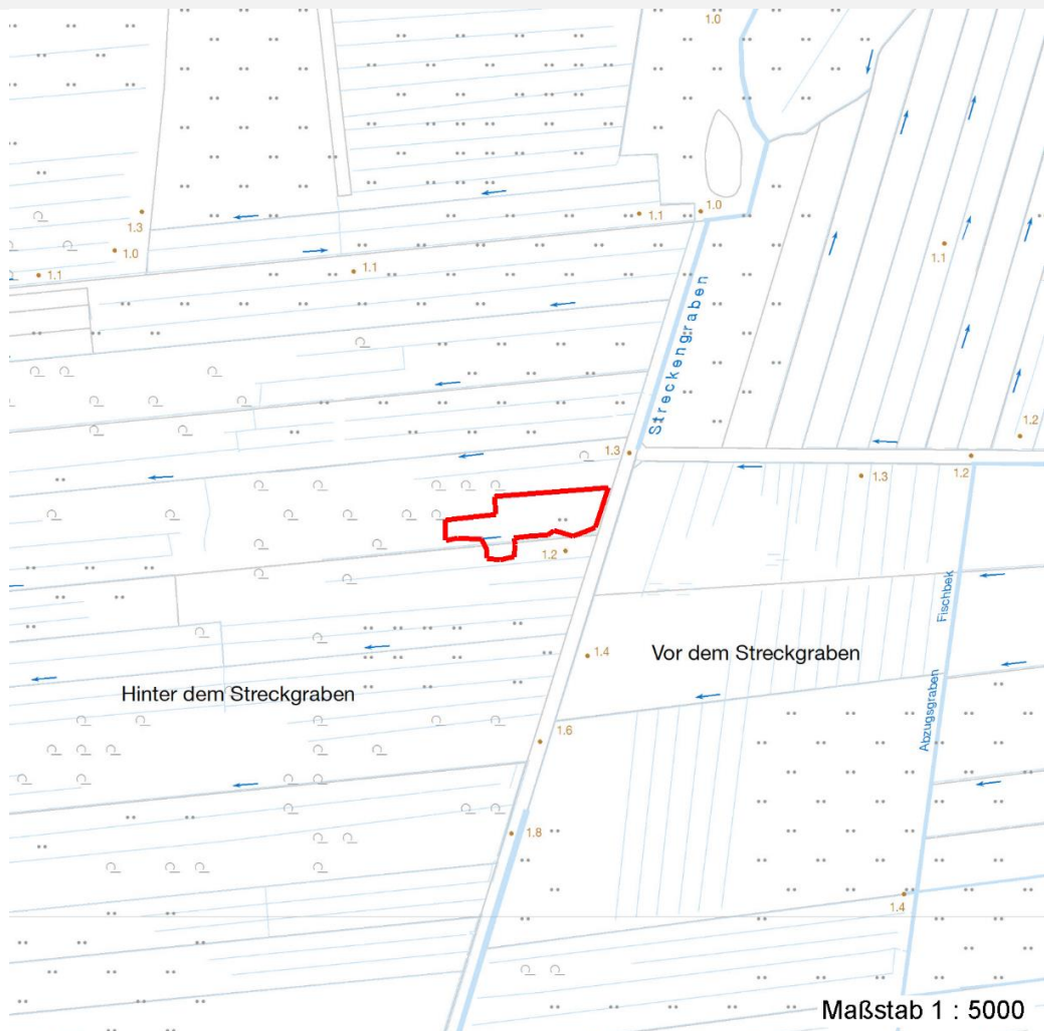
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2582
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	122 144
Bearbeitung	BRA	Kartierung	01.10.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2852,1327
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)
2582	92743	5226	262	20.05.2015	N	5228	144
2582	2412	5226	70	25.08.1999	<	5228	84

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18542	0	5226_122_011007_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2582
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	122 144
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2852,1327
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ausgesprochen stark ruderalisiert durch Beweidung eines nassen Moorstandortes
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Moorstandort; Blütenangebot; Entwicklungspotenzial Flächen vollständig aus der Nutzung nehmen und dauerhaft vernässen.

Foto

Fotodatei	5226_122_011007_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2582	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	122 144
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2852,1327	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-										V				
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-											V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-										V	V			
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-										3	V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w		-										3				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-											3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		-										2	3 2 V			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2582	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	122 144
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.10.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2852,1327	
			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	5	1
Anzahl Arten														22			

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