

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2382
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	32 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36473,7797
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Feuchtwiese LWF mit ausgedehnten Kleinseggenbeständen und vielen Arten der Klasse Scheuchzerio-Caricetea nigrae. Im W und O der Fläche artenärmere Bereiche, die lediglich der Basalgesellschaft des Wirtschaftsrücklandes zugeordnet werden können. Der nördliche Bereich liegt seit längerem brach und wird von Salix multinervis, Calamagrostis canescens, Lysimachia vulgaris und Juncus effusus beherrscht. Die Fläche weist starke Trittschäden auf.

Wertstufe: 3 und 8

Veränderungen gegenüber 1981 Nr. 11 und 14:

Gräben vollständig verlandet, Keine Wasserpflanzen mehr. Durch einheitliche Nutzung und Vegetationsausprägung wurden zwei ehemalige Biotope zusammengefaßt (siehe 1038).

Spezielle Nutzungen: Beweidung, Mahd. Fläche unterliegt Extensivierungsvertrag

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Niedermoorausbildung der Calthion-Gesellschaft

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westl. bis mittleres Nincoper Moor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553418	Hochwert (Y)	5926434
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"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2382
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	32 44
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	36473,7797
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

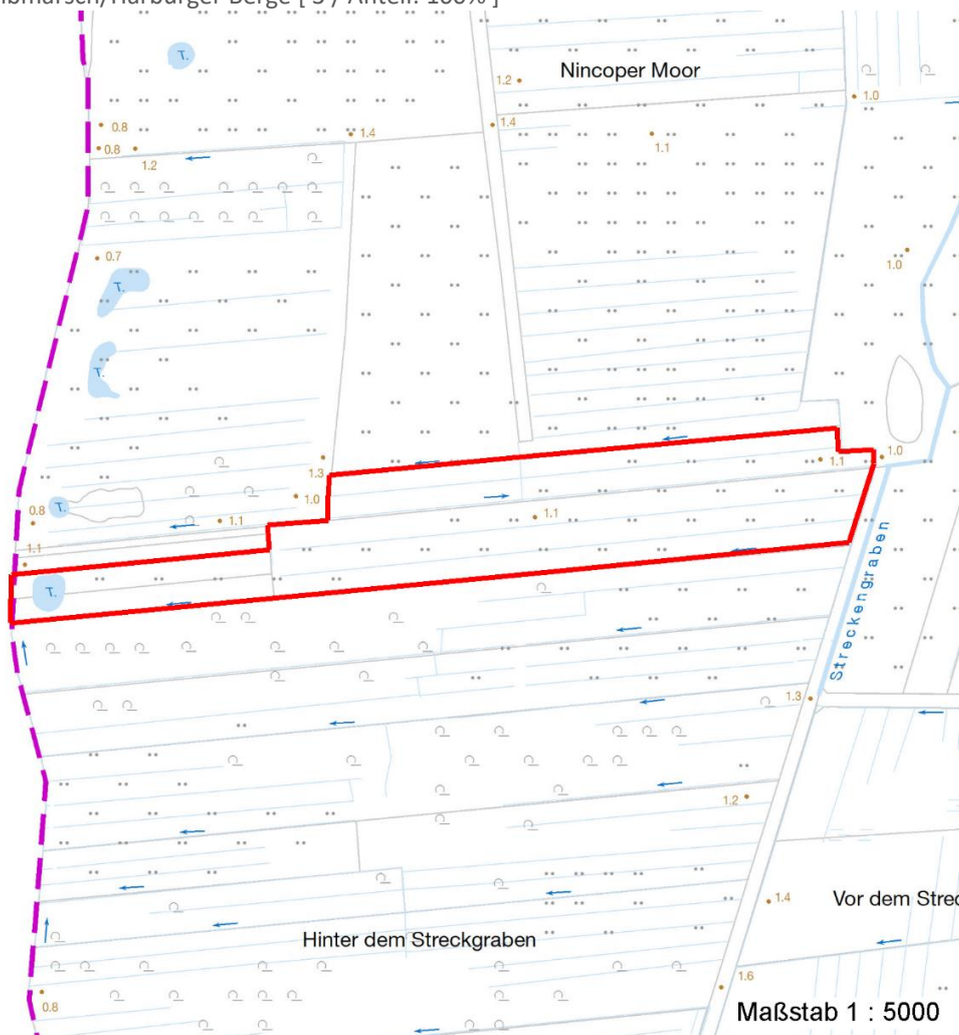
Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte

Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2382	2387	5226	32	25.08.1999	K	5228	44
2382	2388	5226	32	01.10.2007	K	5228	44
2382	71566	9999	960	15.07.1981	>	5228	11
2382	71569	9999	963	15.07.1981	>	5228	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
03.04.2020	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2382
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	32 44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36473,7797
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Zoologisch sehr wertvoll Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Pflege-Mahd und extensive Beweidung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-												V		3
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-												3		3
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	2382 5226	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	32	44
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36473,7797	
		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			
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-																
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-												3		2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-																
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-															V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-															V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	X		-												3			V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-													V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-												3			V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-													V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-																
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-												3		V	V	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		-												3				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-												2			V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		-															V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-															3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	X		-												3		3	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	X		-												b	3	3	3	3
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-															V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-													V			
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-												3			V	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-												3			V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2382
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	JOE	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	32 44
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	36473,7797
		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
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	X		-										1		3	3
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	X		-										1			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-													
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	7	X		-										1	3	2	V
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	X		-										2	3	3	V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														20	3	25	6
Anzahl Arten														66			

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