

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2631
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	215 153
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1881,68
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise Nein

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich 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

Grabensystem aus Gräben mit etwa 2,5 bis 3 m Breite an der Geländeoberfläche und einer knapp 2 m breiten Wasserfläche, etwa 0,5 m unter Flur mit mäßig steil geneigten Uferböschungen, die fast ausschließlich von Flatterbinsen eingenommen werden. Die Gräben sind vor einigen Jahren geräumt und ausgehoben worden, jedoch mäßig artenreich bewachsen und vermutlich dauerhaft wasserführend. Im Gebiet ist ein größerer Bestand von Grünfröschen vorhanden. Die angrenzenden Nutzungen sind in unterschiedlichen Zeitabständen jedoch relativ intensiv und reichen dicht an das Gewässer heran. Die Fläche auf der Westseite wurde in jüngerer Zeit umgebrochen und zu Acker gemacht, der Umbruch reicht bis dicht an die Gewässeroberkante heran. Im Graben ist z.T. ein größerer Bestand von Dreifurchiger Wasserlinse erkennbar, die ein Niedermoorpotential andeutet, andererseits ist jedoch eine erhebliche Entwicklung von Eisenocker erkennbar.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Moorwetterern		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland Obstbau		
Rechtswert (X)	553407	Hochwert (Y)	5927748
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

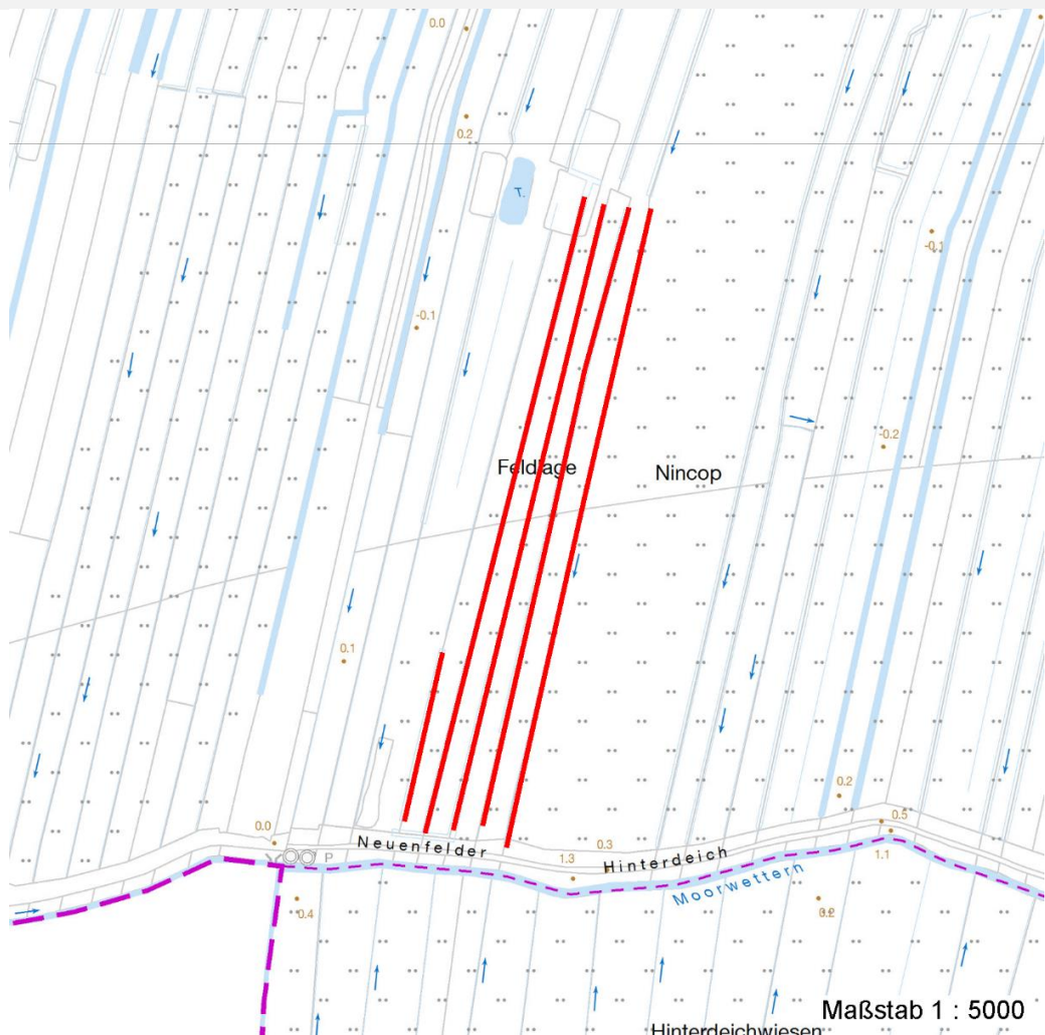
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2631
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	215 153
Bearbeitung	BRA	Kartierung	09.10.2007
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1881,68
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

2631	92921	5226	287	23.07.2015	N		
------	-------	------	-----	------------	---	--	--

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22061	0	5226_215_091007_1.JPG	
22062	0	5226_215_091007_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Intensivnutzungen bis eng an das Gewässer heran, Eisenockerbildung.

03.04.2020

Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2631
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	215 153
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1881,68
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vorkommen niedermoortypischer Arten in geringer Zahl wie Zyperngrassegge und Dreifurchige Wasserlinse, relativ strukturreich, Entwicklungspotential, Laichgewässer für Amphibien.
Maßnahmen	Randnutzungen nach Möglichkeit extensivieren, Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabilisieren, v.a. auch, um der Eisenockerbildung entgegenzuwirken.

Foto

Fotodatei 5226_215_091007_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5226_215_091007_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- 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.	2631	
			DK5 DK5-GK	5226	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	215 153
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	09.10.2007
Anzahl Abschnitte	5			Fläche / Länge [m²/m]	1881,68
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-											V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten		16	

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