Erhebungsbogen						В		
Draiakt	Diotonkartionung Ha	Interne Nr.			92728			
Projekt	Biotopkartierung Ha	iiiibuig		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5226 Nincoper Moor			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	254			
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	03.08.2015			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2495,2899			
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten									

Bestandsbeschreibung

Angelegte Kleingewässer mit dunkelbraun-moorig gefärbtem Wasser und ohne erkennbare submerse Vegetation. An den Rändern wächst Flutender Schwaden. Die Gewässer werden von Libellen besucht. Der Uferbewuchs besteht z.T. aus Rohrkolben-Röhricht und Sumpf-Reitgras-Beständen, z.T. auch aus Weidengebüsch.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	SOM 3160	Moorgewässer, naturnah, nährstoffarm (2000) Dystrophe Seen und Teiche	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordteil des Nincoper Moores Brachflächen		
Rechtswert (X)	553426	Hochwert (Y)	5927106
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei Süderelbmarsch/Harburger Berge	-	

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92728	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5226	
				DK5 - Name	Nincoper Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	254	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	03.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2495,2899	



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung										
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
92728	2605	5226	98	30.09.2007	>	5228	119			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41811	0	5226_254_030815_1.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226

DK5 - Name Nincoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt254BearbeitungRINKopieNeinKartierung03.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2495,2899

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5226_254_030815_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Moorgewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)	Biotoptyp	SOM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Dystrophe Seen und Teiche	FFH-LRT	3160
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT, weil kennze	eichnende Arten fehlen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	ΑZ	Z
1	3160 (BFN) Dystrophe Seen und Teiche		С	
3	Arteninventar			С
4	Habitatstrukturen			С
	Beeinträchtigungen			Α

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 92728 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226 DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 254 **Bearbeitung** RIN **Kopie** Nein **Kartierung** 03.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2495,2899

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z W															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse) Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
							Rote L Arten	iste /	Arten	13							

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

13.09.2022 Seite 4 von 4