Erhebungsbogen							В
Dunialit	Diata alcantiano a la			Interne Nr.	92745	F220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5226 Nincoper I	5228 Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	146	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	23.07.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1456,195		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 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 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum reliktische RL-Arten 							

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Gewässer mit klarem, etwas bräunlichem Wasser. Die Ufer sind dicht mit Grau- und Ohrweidengebüschen bewachsen. Im Wasser finden sich große Bestände der Wasserpest. Die in der Vorkartierung aufgenommenen Laichkräuter sind nicht mehr vorhanden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)						
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions						

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	am Streckengraben Brachfläche 553689	Hochwert (Y)	5926518			
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat Nationalpark NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]					

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniald	Diatonkortionung II	a ma h ma		Interne Nr.	92745	F220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5226 Nincoper	5228 Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	146	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	23.07.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1456,195		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
92745	2599	5226	124	01.10.2007	K	5228	146		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41828	0	5226_124_230715_1.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 92745 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5226

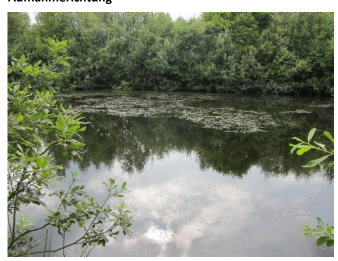
5228 DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 124 146 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 23.07.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1456,195

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5226_124_230715_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	FFH-LRT	3150
	Magnopotamions oder Hydrocharitions		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	2.13 - Gehölze entfernen

	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	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		С	

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92745		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	146	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	23.07.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1456,195		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	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 Wer	AZ	Z
3	Arteninventar		С
4	Habitatstrukturen		С
5	Beeinträchtigungen		Α

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z															
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W												3		V	
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z															
					An	zahl F	Rote I	iste.	Arter	1				1		1	
					An	zahl /	Arten			9							

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