Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	2499 5226	5228	
· · oje	Diotophartici ang ma			DK5 - Name	Nincoper		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9499,6112	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	g mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen E	Biotopverbund oder als F	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektru	m,

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Weg, zentral mit offener, teils noch etwas ruderal bewachsener Fläche mit höheren Anteilen von Weichem Honiggras und Knöterich. In den Randbereichen mit lockeren, etwas heterogenen Reihen aus v.a. Hänge- und Moor-Birken, auf der Nordseite mit angrenzenden Übergängen zu einem Randgraben, der weitgehend verlandet ist, teilweise aber noch offene Wasserflächen hat und etwas feuchtgebietstypisch von nitrophytischen Röhrichtarten bewachsen ist. Die feuchten Randbereiche werden teilweise von blühenden Hochstaudenfluren eingenommen. Insgesamt ist die Biotopfläche recht heterogen, mit zahlreichen verschiedenen Standorten, teilruderalisiert, teils gehölzartig entwickelt. V.a. im Osten ist der alte Weg nicht mehr erkennbar. Hier ist die Fläche fast vollständig von Gehölzen überwachsen und entwickelt sich zu einem noch relativ jungen Pionierwald. Die Gehölze erreichen mitunter Stammdicken von 30 cm, häufig um 10 bis 15 cm. Die Gehölze sind im Kontakt zu landwirtschaftleihen Nutzflächen als Feldgehölze bedeutend und geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

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	60 %		
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)				
1	2				20 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				
1	3				20 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Nordrand des NSG				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brachen				
Rechtswert (X)	553572	Hochwert (Y)	5927166		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.	22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х	
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]			

03.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2499		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9499,6112	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2499	2527	5226	47	24.08.1999	K	5228	60
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18231	0	5226_47_300907_1.JPG	
18232	0	5226_47_300907_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Störungen durch den Bau des Kofferdammes um das Moorgebiet im Süden

03.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 2499 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5226 5228 Nincoper Moor DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 47 Nein 60 **Bearbeitung** BRA Kartierung 30.09.2007 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9499,6112

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Struturreich, landschaftliche Bereicherung, faunistisch bedeutend, günstige Abschirmung des Moorgebietes			
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen			

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

Anzahl Abschnitte

5226_47_300907_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

5226_47_300907_2.JPG





Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 HGF
- Zusatz FFH-LRT	(2000)	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	Ja 60 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

03.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2499		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9499,6112	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	44.0.01 - Alnetalia glutinosae (Erlenbruchwälder)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													

03.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2499		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper N	1oor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9499,6112		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
							lote L Arten	iste	Arten	31				1		1	

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 2499 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226 5228 Nincoper Moor DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 60 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 30.09.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9499,6112

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 6 von 6