Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2370 <b>5226</b>	5228	
				DK5 - Name	Nincoper		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.199		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	50631,10	78	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll									
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	•									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den regionalen								
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes								

## Bestandsbeschreibung

Große, einheitliche Brachfläche, vermutlich vormals beweidetes Feuchtgrünland, heute auf 1,5m Höhe aufgewachsene ruderale, verfilzende Grasflur mit hohen Anteieln von Rasen-Schmiele und Brennessel. Die rund 0,5m eingetieften Gräben sind vollständig überwachsen und verlandet. Sie heben sich nur schwach durch etwas feuchtespezifischere Vegetation ab. Die Fläche ist sehr artenreich und weist hohe Anteile von Niedermoor- und Feuchtarten auf, so dass hier von einem geschützten Biotoptyp ausgegangen werden kann.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher		
_			Standorte (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2		Pflanzensoziologische Aufnahme		0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Östlich Nincoper Moor			
Nachbarnutzung/en	Gehölzsäume, Bruchwald, Grünl	and		
Rechtswert (X)	553775	Hochwert (Y)	5927075	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (67	71.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	eil: 100% ]		
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	lehölzsäume, Bruchwald, Grünland  53775 Hochwert (Y) 5927075  arburg Naturraum Altländer Randmoorsenke (671.22)  leugraben-Fischbek (715) Gemarkung Fischbek (705)  Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. x		

03.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 2370 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK **5226** 5228 DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 48 61 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 24.08.1999 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 50631,1078

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
2370	2601	5226	104	30.09.2007	N	5228	125				
2370	92731	5226	104	03.08.2015	N	5228	125				
2370	2622	5226	105	30.09.2007	N	5228	126				
2370	2603	5226	106	30.09.2007	N	5228	127				
2370	2383	5226	138	30.09.2007	N	5228	163				
2370	2458	5226	183	02.10.2007	N	5228	10067				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

03.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2370 <b>5226</b>	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	50631,10	78	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung, verfilzende Bestände; Unterdrückung niederwüchsiger Arten, etwas zu trocken, entwässert
Wertgesichtspunkte	Artenreich; Vorkommen gefährdeter Arten; sehr großflächige Nutzungsaufgabe: besondere Eignung als Tierlebensraum, v.a. im Zusammenhang mit benachbarten Gehölzflächen; wertvolles Niedermoorpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Vögel
	Amphibien
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Spinnen
Maßnahmen	Wasserstand anheben, entweder geregelte, extensive Wiesennutzung betreigen (2 Schnitte in jedem Jahr mit Nutzung des Aufwuchses) oder Fläche vernässen und der Sukzession überlassen
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

03.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

5228

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226

Nincoper Moor DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 48 61 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 24.08.1999 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 50631,1078

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		18
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashianta (Cafiffuflancan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7			_													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W														2	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z		-										V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		-													
Ruchgras)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-										3		2	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z		-												V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Z		_													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	W		-										G			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		_													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		_													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		_													
restata rasia (not seriwinger)	,	vv															

03.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5226

5228 Nincoper Moor DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 48 61 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 24.08.1999 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 50631,1078

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria ulmaria (Filziges Mädesüß)	7	Z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		-										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes	7	W		-										3		3	
Johanniskraut)																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-										3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		_													
Brombeere)	,	-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		_													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		_											3		
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		_													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		_										V		3	3
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		_										٧		,	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter	7	W															
Baldrian)	_ ′	VV		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		_													
Vicia cracca (Voger-Wicke)  Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
vicia sepianii (Zaan-wicke)	/	VV		-													

03.04.2020 Seite 5 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 2370 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK **5226** 5228 DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 48 61 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 24.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 50631,1078

Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D  Anzahl Rote Liste Arten 73	Pflanzenartenliste																	
Anzahl Rote Liste Arten 11 1 13 2															Rote	e Listo	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 73						Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					11	1	13	2
711241171111111111111111111111111111111						Anz	ahl A	Arten			73							

**Anzahl Abschnitte** 

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

Tierartenliste												
			Rote Liste									
	1	L	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2	Anzahl				Anzah	ıltyp				
	3	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch					
	4	1	Methode				Verhalten					
	5	5	Nachweis	weis								
Säugetiere												
Capreolus capreolus (Reh)	1	1										
	2	2										
	3	3	>= 1									
	4	1										
Capreolus capreolus (Reh)	1	1										
	2	2										
	3	3	>= 1									
	4	1										
Vögel												
Emberiza schoeniclus (Rohrammer)			b									
	2	2										
	3	3	>= 1									
	4											
Emberiza schoeniclus (Rohrammer)			b									
	2											
			>= 1									
	4	1										

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp	Pflanzensoziologische Aufnahme	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2370		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	50631,10	78	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2m		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2m		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	2a		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	1		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	3		-													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	1	r		-										G			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	r		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-												3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	r		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	1		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2b		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	1		-													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste /	Arten	17				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

03.04.2020 Seite 7 von 7