Erhebungsbogen							В
Projekt	Kartierung Heuprojekt 1	1999		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2504 <b>5226</b>	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	75	91	
Bearbeitung	KAB K	Copie	Nein	Kartierung	23.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8692,7343	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Von Honiggras dominierte, evtl. vormals umgebrochene, in den Mulden von Flutrasenarten und Landröhrichten aus Wasserschwaden.beherrschte Weidefläche. Mit Verunkrautungen aus Ampfer und Löwenzahn.

Der Graben auf der Ostseite ist artenreicher und wurde als Tf. 3 aufgenommen

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)		
1	2				50 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		
1	3				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich Nincoper Moor	Crünland	
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Bruchwald, Brachflächen Gräben 553683	Hochwert (Y)	5926399
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	il: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]	

03.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Kartierung Heuprojekt 19	999		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2504 <b>5226</b>	5228	
. rojem	nartierang rieuprojekt 13	,,,,		DK5 - Name	Nincoper		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	75	91	
Bearbeitung	KAB <b>K</b> o	pie	Nein	Kartierung	23.07.199	19	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8692,734	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2504	2505	5226	75	01.10.2007	K	5228	91
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Schuppen (Weideunterstand) auf der Fläche; zu trocken (entwässert), leicht verunkrautet
Wertgesichtspunkte	Moorpotential; relativ artenreich; Vorkommen gefährdeter Arten
Maßnahmen	Mähwiesennutzung anstreben, hohe Wasserstände halten, Flächen in NSG integrieren.

03.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2504		
Projekt	Kartierung Heuproje	kt 1999		<b>DK5</b>   DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	75	91	
Bearbeitung	KAB	Kopie	Nein	Kartierung	23.07.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8692,734	1	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GIM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
Standort: auch 4.6.2000		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 50 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-										V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													

03.04.2020 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 2504 Projekt Kartierung Heuprojekt 1999 DK5 | DK5-GK 5226 5228 DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 91 **Bearbeitung** KAB Kopie Nein **Kartierung** 23.07.1999

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

8692,7341

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		-												3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten	ı				3		6	
					An	zahl /	Arten			44							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Rand		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2504	5000	
Projekt	Kartierung Heuprojekt 1	999		DK5   DK5-GK	5226	5228	
				DK5 - Name	Nincoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	75	91	
Bearbeitung	KAB Ke	opie	Nein	Kartierung	23.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8692,734	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	W		-													
							Rote L Arten		Arten	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		
Tellilacilelibescillelbu	iig		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

03.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 2504 Projekt DK5 | DK5-GK Kartierung Heuprojekt 1999 **5226** 5228 DK5 - Name Nincoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 91 **Bearbeitung** KAB Kopie Nein **Kartierung** 23.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8692,7341

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-										V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		-										2		3	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					5		6	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			22							

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 6 von 6