

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2544	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5226</b>	5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b>	59
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.08.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6197,1128	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz**  **kein gesetzl. Schutz**  **kein gesetzlich geschütztes Biotop**  **Schutz nur teilweise**  **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Sehr heterogener, seit langem ungenutzter, ehemaliger feuchter Grünlandbereich, heute zu ruderal überprägten, verfilzten Hochstaudenfluren mit hohen Anteilen von Quecke und Brennesseln aufgewachsen, mit Gliederung durch Baumreihen entlang der nicht mehr unterhaltenen und vollständig verlandeten Gräben. Die Hochstaudenvegetation besteht v.a. aus Sumpff-Reitgras, Flatter-Binse, Gewöhnlicher Gilbweiderich und Rasen-Schmiele.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nincoper Moor		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Brachflächen, Graben		
<b>Rechtswert (X)</b>	553325	<b>Hochwert (Y)</b>	5927038
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neugraben-Fischbek (715)	<b>Gemarkung</b>	Fischbek (705)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]		

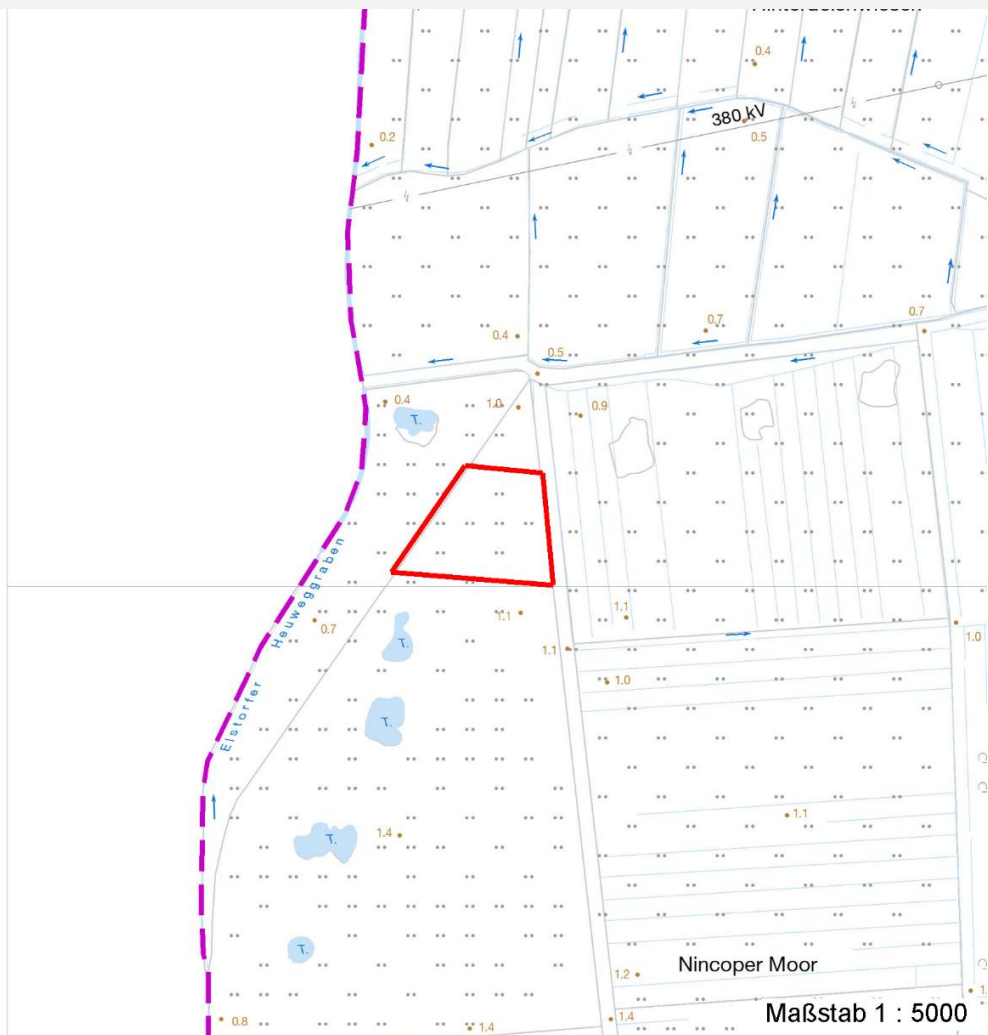
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2544
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5226 5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	46 59
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6197,1128
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2544	2409	5226	94	30.09.2007	N	5228	114
2544	2401	5226	110	30.09.2007	N	5228	132

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässert
Wertgesichtspunkte	Sehr wertvoll, artenreich; Vorkommen gefährdeter Arten; Sommerlebensraum von Amphibien; strukturreich, sehr naturnah; faunistisch bedeuten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch Spontane Vegetation jeder Form

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2544
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5226</b> 5228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 59
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	6197,1128
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein Großsäuger Kleinsäuger
Maßnahmen Schutzvorschlag	Erhalt; hohen Grundwasserstand sichern, in das NSG Nincoper Moor integrieren. NSG - Naturschutzgebiet

**Teilflächenbeschreibung**

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKF
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	80 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

**Weitere Angaben**

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.03.2 - Caricion gracilis (Torfarme Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2544
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	5226 5228
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	46 59
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	24.08.1999
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6197,1128
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
<i>Alopecurus pratensis</i> (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z	-	-															
<i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz)	7	w	-	-												V			
<i>Betula pubescens</i> (Moor-Birke)	7	w	-	-															
<i>Calamagrostis canescens</i> (Sumpf-Reitgras)	7	d	-	-															
<i>Calystegia sepium</i> (Zaun-Winde)	7	w	-	-															
<i>Carex acuta</i> (Schlank-Segge)	7	z	-	-														V	
<i>Cirsium arvense</i> (Acker-Kratzdistel)	7	w	-	-															
<i>Cirsium palustre</i> (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	-	-															
<i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele)	7	z	-	-															
<i>Elymus repens</i> (Gewöhnliche Quecke)	7	h	-	-															
<i>Epilobium angustifolium</i> (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w	-	-															
<i>Epilobium ciliatum</i> (Drüsiges Weidenröschen)	7	w	-	-															
<i>Galeopsis tetrahit</i> (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w	-	-															
<i>Galium uliginosum</i> (Moor-Labkraut)	7	w	-	-											2			3	
<i>Glechoma hederacea</i> (Gundermann)	7	h	-	-															
<i>Glyceria maxima</i> (Wasser-Schwaden)	7	h	-	-															
<i>Heraclium sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-	-															
<i>Hypericum maculatum</i> (Geflecktes Johanniskraut)	7	w	-	-											3				
<i>Iris pseudacorus</i> (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-	-											b				
<i>Juncus effusus</i> (Flutter-Binse)	7	h	-	-															
<i>Lysimachia vulgaris</i> (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h	-	-															
<i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich)	7	w	-	-															
<i>Pericaria amphibia</i> (Wasser-Knöterich)	7	w	-	-															
<i>Peucedanum palustre</i> (Sumpf-Haarstrang)	7	w	-	-											3			V	
<i>Phalaris arundinacea</i> (Rohr-Glanzgras)	7	w	-	-															
<i>Populus tremula</i> (Zitter-Pappel)	7	w	-	-															
<i>Rubus fruticosus</i> agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-	-															
<i>Stachys palustris</i> (Sumpf-Ziest)	7	w	-	-															
<i>Tanacetum vulgare</i> (Rainfarn)	7	w	-	-															
<i>Urtica dioica</i> (Große Brennessel)	7	h	-	-															
<i>Vicia cracca</i> (Vogel-Wicke)	7	w	-	-															
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>4</b>	<b>3</b>				
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>31</b>					

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	2544
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	5226 5228
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Nincoper Moor
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	46 59
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	24.08.1999
		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	6197,1128
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
2	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>			
3	<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>			
4	<b>Nachweis</b>							
5								
<b>Säugetiere</b>								
Capreolus capreolus (Reh)	1							
	2							
	3	>= 1						
	4							

### Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein