

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2643
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	200 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	1050,074
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Wiesengräben auf mehreren Schlägen in sehr unterschiedlicher Ausprägung; entsprechend der Nutzung des Grünlandes von extensiver Beweidung bis Brache sind die Gräben von verschiedenen Beständen dominiert. Z.T. *Urticia dioica* oder *Calamagrostis canescens* oder Sphagnen mit *Carex nigra* oder Weidengebüsch.

Wertstufe: angrenzendes Grünland der Wertstufe 3 und 5

Veränderungen gegenüber 1981 Nr.5:

Zunahme des Feuchtgebüsches. Brachfallen, Zunahme von Hochstauden.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	100 %
---	---	--	----	-------

2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
---	----	--	--	--

1	2			0 %
---	---	--	--	-----

2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
---	----	--------------------------------------	--	--

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Wiesen im südlichen Nincoper Moor

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 553489 **Hochwert (Y)** 5926185

Bezirk Harburg **Naturraum** Altländer Randmoorsenke (671.22)

Stadtteil (OT-Nr.) Neugraben-Fischbek (715) **Gemarkung** Fischbek (705)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.** **x**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2643
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	200 5
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1050,074
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2643	2412	5226	70	25.08.1999	N	5228	84

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen
Maßnahmen	schonende Grabenräumung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2643
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	200 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	1050,074
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V	3			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3	3			
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-										3		V		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V		3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Dryopteris cristata (Kammfarn)	7	X		-										b	1	3	2	3
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-										V				V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-										3		V		V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2			V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2643
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	200 5
Anzahl Abschnitte	8	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	1050,074
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-										3		V	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3		V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Salix repens repens (Kriech-Weide)	7	X		-										2		3	V
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-										V		3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														14	1	16	5
Anzahl Arten														38			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein