

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2562
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	39 51
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	5288,0484
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Hochwertiges Feuchtgrünland LWF mit kleinflächigem Vegetationsmosaik.

Im östlichen 2/3: Gesellschaft der Sumpfdotterblumen-Wiesen mit Dominanz von Ranunculus repens, Festuca pratensis, Alopecurus pratensis; auf dem ganzen Schlag ist Polygonum bistorta verbreitet; kleine Seggenbestände sind eingestreut; einzelne Flatterbinsenbulte.

im westlichen 1/3 : Niedermoorausbildung der Sumpfdotterblumenwiesen in einer kleinen Senke.

Hoher Anteil von Flatterbinsen z.T. mit Wasserschwaden, dazwischen Carex gracilis Bestände. im Unterwuchs viele Niedermoorarten.

Wertstufe: 8

Neuaufnahme 1992

Spezielle Nutzungen: Pferdeweide

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum typisch und Niedermoorausbildung

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

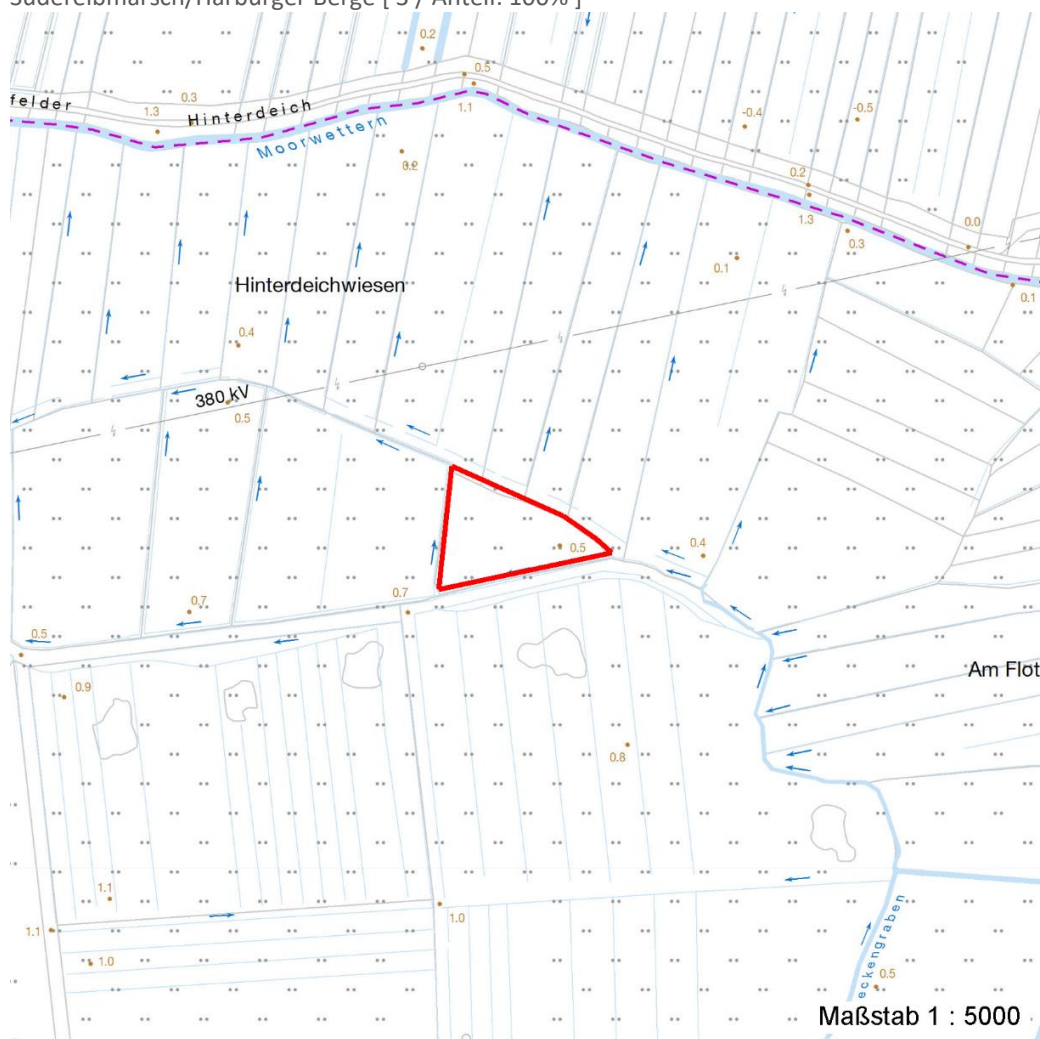
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westliche Hinterdeichswiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553689	Hochwert (Y)	5927227
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2562
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	39 51
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5288,0484
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2562	2559	5226	39	24.08.1999	K	5228	51
2562	2560	5226	39	30.09.2007	K	5228	51
2562	92708	5226	39	20.05.2015	K	5228	51

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2562
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	39 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5288,0484
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich bei der Vegetationskundlichen Bearbeitung 1991 mit Werstufe 8 - hochgradig wertvoll - bewertet, daher Neuaufnahme Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Pflege-Mahd Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege weiterhin extensive Beweidung, gelegentlich Pflegeschnitt

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biototyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein 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	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V	3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3	3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-												
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-										3	2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2562
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	39 51
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	5288,0484
		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			
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-															V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-												V			V	
Carex spec. (Segge)	7	X		-																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-																
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	X		-													G			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria declinata (Blaugrüner Schwaden)	7	X		-													2			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-																
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-															3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	X		-												b	3	3	3	3
Pescicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-															V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-														2	3	
Anzahl Rote Liste Arten													8	1	10	1				
Anzahl Arten													45							

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