

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2439
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16943,9615
		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

Feuchtwiese LWF in 2 Teilbereichen, die sich in Nutzung und Zusammensetzung unterscheiden.

Nördliche 2/3: Basalgesellschaft des Wirtschaftgrünlandes geht nach O in Juncus effusus-Gesellschaft über; die Gräben sind +- zugewachsen; Arten der offenen Gräben sind verschwunden.

Südliche 1/3: Gesellschaft der Sumpfdotterblumen-Wiesen Niedermoorausbildung in überwiegend Carex gracilis Fazies. Carex gracilis dominiert im Norden und in der Mitte hier findet sich Juncus effusus nur vereinzelt; eingelagert sind inselartig Bestände aus Rumex acetosa, Ranunculus repens, Holcus lanatus, Plantago lanceolata, Deschampsia cespitosa. Diese Bestände erreichen im Süden höhere Deckungen, dann sind die Seggenbestände inselartig ausgebildet.

Wertstufe: Norden: 3, Süden: 5

Veränderungen gegenüber 1981 Nr. 7:

Im Norden Nutzungsänderung von Wiese zu Weide mit Dominanzwechsel zu Juncus effusus; zuwachsen der Gräben mit verschwinden der Arten der offenen Gräben.

Der Nordteil sollte als eigene Fläche geführt werden

Spezielle Nutzungen: Weide (nördlicher Bereich), Wiese (südlicher Bereich) unterliegt dem Extensivierungsvertrag

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum oleracei Fazies v.Carex garcilis, Angel ico-cirsietum Niedermoorausbild.; Senecio-Brometum racemos

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		
1	2			0 %
2	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

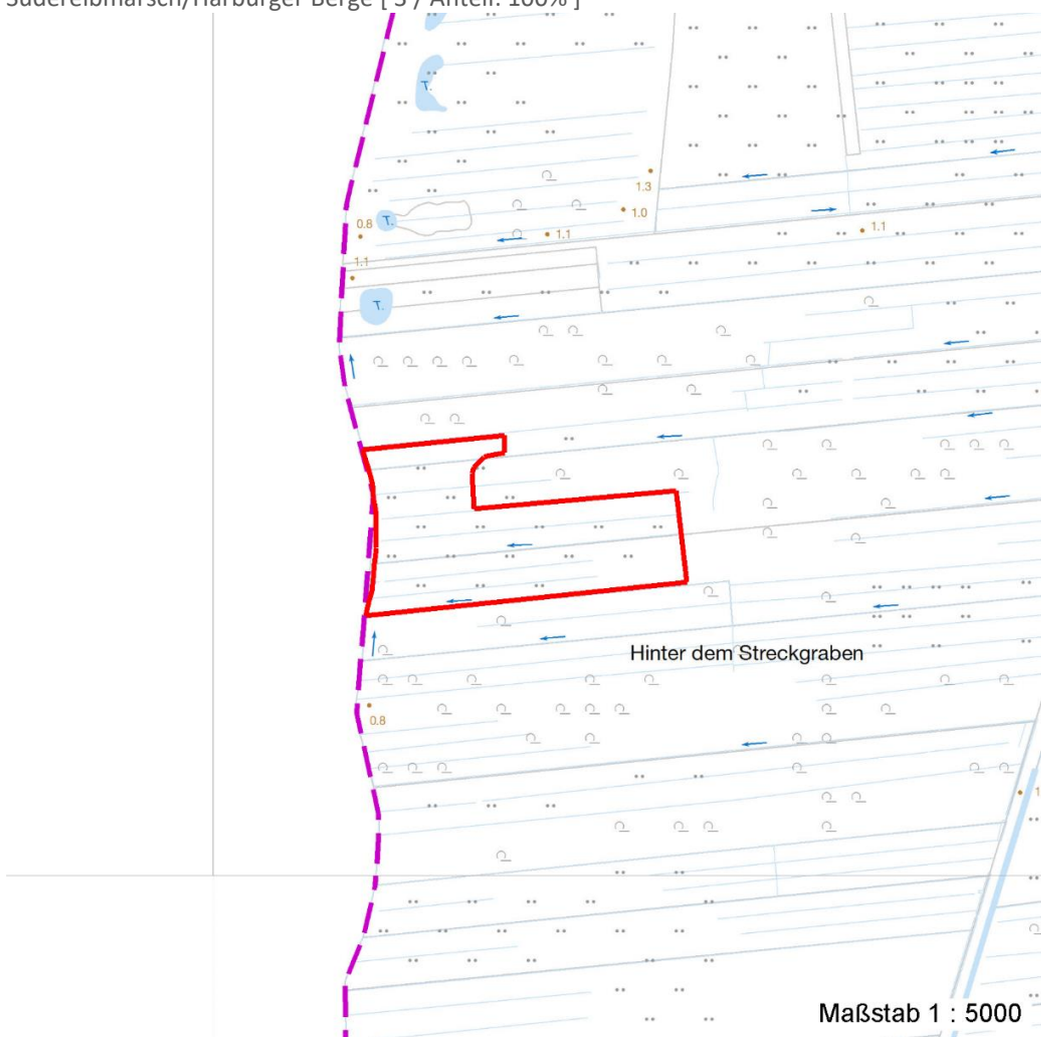
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2439
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16943,9615
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westteil mittleres Nincoper Moor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553197	Hochwert (Y)	5926232
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
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)
2439	2440	5226	9	25.08.1999	K	5228	7

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2439
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16943,9615
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung evtl. Förderung von Juncus effusus nach Narbenverletzung inf
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Insekten Vögel
Maßnahmen	evtl. Rücknahme der Nutzungsänderung im nördlichen Bereich

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	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
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-											V			3
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2439
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16943,9615
		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			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V			
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3		V			
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V		3			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-																
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		-													V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-											3		V			
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	X		-											2	3	2	V		
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	X		-											1					
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-											V		3	3		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																
													Anzahl Rote Liste Arten				8	1	11	2
													Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2439
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16943,9615
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3		3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-														V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-														V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-										3				V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-														V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														3
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-												2		3
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2439
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16943,9615
		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		-															
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	X		-											2	3	3	V	
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		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Salicornia spec. (Queller)	7	X		-															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-													V	3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-													2	3	
Anzahl Rote Liste Arten														9	1	14	2		
Anzahl Arten														29					

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