

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2487
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5226
Bearbeitung	DRÜ	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	3 17
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	10504,4258
		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

Sumpfdotterblumenwiese LWF in Niedermoorausbildung mit wasserführenden artenreichen Gräben. Auf dem langen Beet im Osten sehr viel Flatterbinse.

Wertstufe: 6

Veränderung gegenüber 1981(Nr.17): Angaben differenziert; aber wahrscheinlich nicht wesentlich verändert.

Spezielle Nutzungen: Beweidung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum in 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	Hinter dem Streckgraben			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	553317	Hochwert (Y)	5926068	
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		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

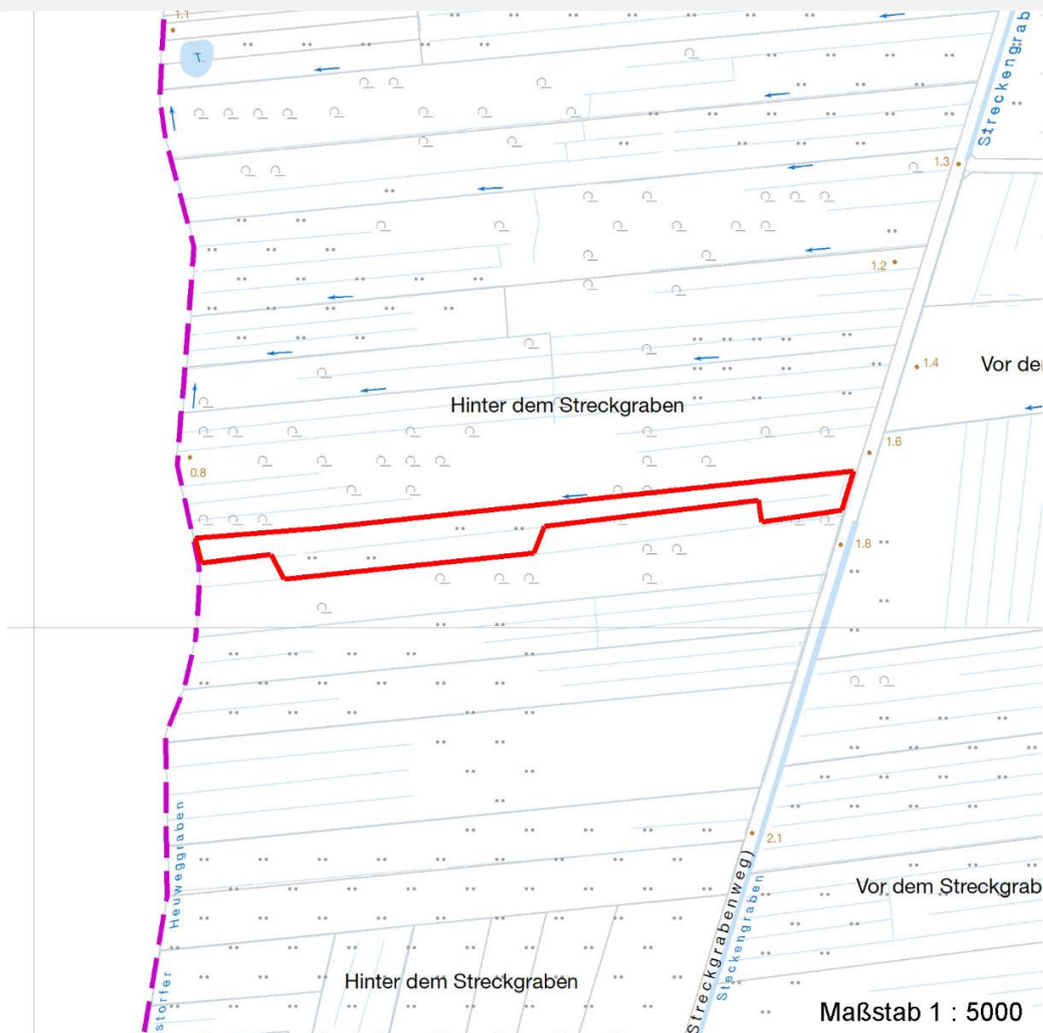
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2487
		DK5 DK5-GK	5226 5226
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 17
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10504,4258
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2487	2479	5226	3	25.08.1999	K	5226	17
2487	2472	5226	3	29.09.2007	K	5226	17

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Pflege-Mahd laut Planungskonzept extensive Grünlandnutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2487
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10504,4258
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-											V		3
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-												3	2
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-													V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-												V	V
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-												3	V
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-												V	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	2487
			DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	3 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10504,4258
			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
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-										V		V	V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2		V	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	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		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	X		-										2	3	2	V
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-										V		3	3
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Climacium dendroides (Bäumchenartiges Leitermoos)	7	X		-										3		3	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														11	1	17	3
														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