

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2406
		DK5 DK5-GK	5226 5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	30 36
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25808,5962
		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

Ältere FeuchtgründlandbracheLWB mit Hochstaudenfluren (ruderales Peucedano-Calamagrostietum), Feuchtgebüsch WF und Baumreihen.

Die Hochstaudenfluren werden nahezu flächendeckend vom Sumpfreitgras dominiert und werden nur stellenweise von artenarmen Fazies von Deschampsia cespitosa und Phalaris arundinacea (v.a. im Westen), von Urticia dioica (W und O) und Glyceria maxima (im N) der Fläche durchsetzt. Arten des Feuchtgrünlandes treten lediglich sporadisch und größtenteils entlang ehemaliger Gräben auf.

Das Feuchtgebüsch (überwiegend Salix cinerea) ist v.a. im Norden der Fläche dichter entwickelt (bis 25% Deckung).

Zwischen den Baumreihen aus Moorbirke und Schwarzerle erhebliches Aufkommen von jungen Gehölzen. Entlang des Waldrandes dichtes Brombeer- und Himbeergebüsch.

Wertstufe: überwiegen Wertstufe 5 (niedrigere Bewertung im Bereich von extrem artenarmen Fazies der Brennessel und der Rasenschmiele)

Veränderungen gegenüber 1981 Nr.36:

Fortschreitende Verbrachung: Ausbreitung des Feuchtgebüsches, des Brombeergebüsches, Verschiebung des Artenspektrums (Dominanzwechsel zu Calamagrostis canescens), extreme floristische Verarmung. An gefährdeten Arten konnten nicht mehr festgestellt werden: Juncus filiformis, Dactylorhiza spec., Dryopteris cristata, Menyanthes trifoliata, Succisa pratensis, Viola palustris.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Peucedano-Calamagrostietum

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	G	Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2406
		DK5 DK5-GK	5226 5228
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	30 36
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	25808,5962
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	"vor dem Streckgraben"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553726	Hochwert (Y)	5926249
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)
2406	2549	5226	71	25.08.1999	N	5228	86
2406	2423	5226	72	25.08.1999	N	5228	87

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	2406
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5226 5228
Bearbeitung	JOE	DK5 - Name	Nincoper Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	30 36
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	25808,5962
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Grünland (2000)	Biototyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- 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	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	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)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V	3		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-										V			
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	d		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	d		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V		V	

