

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108437
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	340
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	56975,7412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Meso-oligotropher Moorteil mit Vorherrschaft von Pfeifengras und stetigem Vorkommen von Glockenheide und Torfmoosen. Verbreitet treten aber gleichzeitig noch mesotraphente Arten auf.

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	MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		
4	7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw. Streckengraben und Landesgrenze		
Nachbarnutzung/en	Bruchwald, Feuchtgebüsche, Sümpfe/Grünland		
Rechtswert (X)	553442	Hochwert (Y)	5926594
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"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

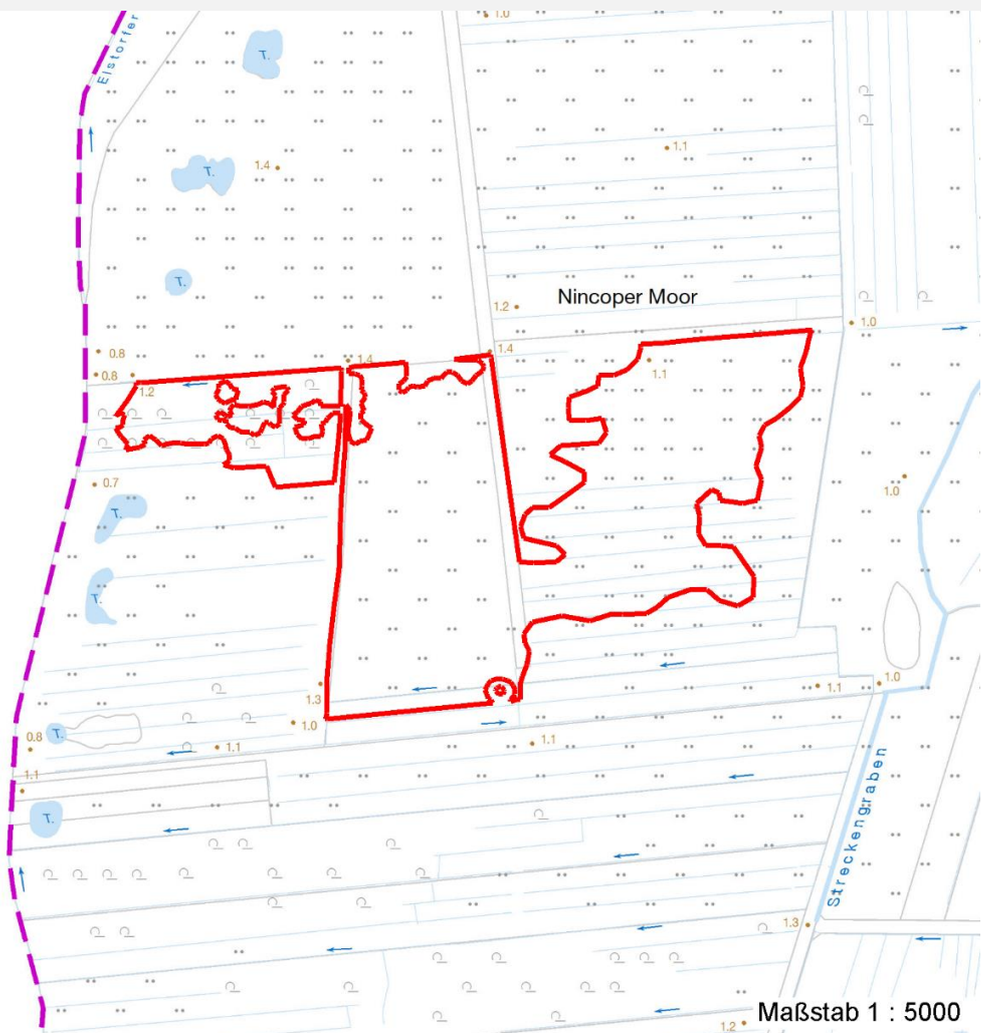
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108437
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	340
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	56975,7412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108437	92755	5226	363	23.07.2015	<		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108437
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	340
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	56975,7412
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biototyp	MMF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Offenhalten.

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore			B	
3 Arteninventar				B
4 Habitatstrukturen				B
5 Beeinträchtigungen				B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,3
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108437
		DK5 DK5-GK	5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	340
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	56975,7412
		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			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		K1																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l		K1																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	l		S																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w											b	V	3	3	V			
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z												3		V				
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w												V		V				
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w												3		V				
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w												V			V			
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	l												2		V	V			
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	l												3		V	V			
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	l												2		V	V			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d																		
Myrica gale (Gagel)	7	z												2	3	3	3			
Phragmites australis (Schilf)	7	z																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1																
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S																
Bryophyta (Moose)																				
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	l																		
													Anzahl Rote Liste Arten				9	2	8	6
													Anzahl Arten				19			

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