

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2453
			DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	2 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15763,5812
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	9	Herausragend, von nationaler Bedeutung
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächiger Bruchwald, in die Beweidung der Nachbarflächen vollständig integriert, im Osten jedoch für eine Beweidung v.a. in diesem Jahr zu feucht und zu sumpfig, zum Teil auch ausgeäunt. Hier am Boden mit sehr seggenreicher Vegetation, Ausbreitung von Röhrichtarten, örtlich auch Entwicklung von etwas Torfmoosbeständen. Die bestandsbildenden Birken sterben in den zentralen und feuchtesten Bereichen aufgrund der Bodennässe offenbar ab. Der westliche Teil des Waldes ist etwas höher gelegen mit Unterstand für die Weidetiere, am Boden trockener und von der Grünlandvegetation, die auch die benachbarten Flächen einnimmt, dominiert. Rund 60 % der Waldfläche können als intakter Bruchwald angesprochen werden, wobei in der Baumschicht i.d.R. Moor-Birken dominieren, vereinzelt kommen Hänge-Birken vor, im Westen auch eingestreut Stiel-Eichen. Am Südrand wurden vereinzelt vermutlich Fahl-Weiden als Kopfbäume gepflanzt. Die Stammdicken liegen bei den Birken meist um 20 cm, einzelne - vermutlich gepflanzte oder sonstige ältere Bäume erreichen 40 cm Stammdicke.

Kein LRT nach FFH-RL: Keine Zeigerarten nährstoffarmer Standorte in der Krautschicht

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	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	553336	Hochwert (Y)	5926037
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 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.	2453
		DK5 DK5-GK	5226 5226
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 16
Bearbeitung	BRA	Kartierung	29.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15763,5812
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)
2453	2443	5226	2	15.08.1992	K	5226	16
2453	2444	5226	2	25.08.1999	K	5226	16
2453	92703	5226	238	23.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18048	0	5226_2_290907_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2453
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15763,5812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Weidenutzung im Westen, Verlust des Waldcharakters, Eutrophierung, Entwässerung über den Graben am Südrand des Waldes.
Wertgesichtspunkte	Recht artenreich bewachsen, Vorkommen größerer Bestände auch gefährdeter Arten wie Sumpffarn, ausgesprochen nasses Standortpotential, totholzreich, weitgehend naturnah entwickelt, in Teilen recht unzugänglich.
Maßnahmen	Entwässerung des Feuchtbereiches komplett unterbinden, Graben auf der Südseite des Waldes verschließen, Beweidung des Westteils des Waldes einstellen, auch hier den Waldcharakter stärken.

Foto

Fotodatei 5226_2_290907_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	WBE
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2453
		DK5 DK5-GK	5226 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15763,5812
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	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	w		-										3		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-														V
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-										3		3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-										V				V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-										V			3	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	z		-											2	3	3	V
Bryophyta (Moose)																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2453	
			DK5 DK5-GK	5226	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15763,5812	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	6	1
Anzahl Arten														33			

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