

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2541	
			DK5 DK5-GK	5226	5426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	185	178
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10062,1172	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand auf einem oder zwei ehemaligen Beetstücken mit Nutzungsaufgabe vor vermutlich sehr langer Zeit, spontan aufgewachsene Vegetation, unterschiedlich strukturiert. Am Boden teilweise dominiert von Grau-Weidengebüsch, darin ganz im Westen Pioniergehölze, die 15 m Höhe erreichen, wie Espen und Birken mit Stammdicken von bis zu 40 cm. Am Südrand ist ein Entwässerungsgraben vorhanden, der flache Uferböschungen hat und ca. 50 cm unter dem benachbarten Gelände wenig Restwasser führt, das vollständig von Stauden und Gehölzen überschattet ist und nahezu nicht gewässertypisch bewachsen ist. Die Gehölze sind am Südrand sehr dicht, breit, ausladend, unzugänglich, totholzreich und dienen vermutlich Vögeln als Bruthabitat.

Im Osten ist der Bestand etwas schlagflurenartig von hohen Anteilen Himbeere eingenommen. Hier wurde ein älterer gepflanzter Gehölzbestand gerodet. Es kommen höhere Anteile nicht heimischer Blasenspiere vor. Das Zentrum der Flächen, va. im Westen ist feucht und von Wasserschwaden-Röhricht und Großseggenriedern dominiert, die recht wüchsig sind, über 1 m hoch, flankiert durch einen hohen Anteil von Weidengebüsch, v.a. Ohr- und Grau-Weide.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	40 %
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				40 %
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				20 %
2		WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestecke der Karte			
Nachbarnutzung/en	Grünland			
Rechtswert (X)	553963	Hochwert (Y)	5926053	
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%]			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2541
		DK5 DK5-GK	5226 5426
		DK5 - Name	Nincoper Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	185 178
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10062,1172
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

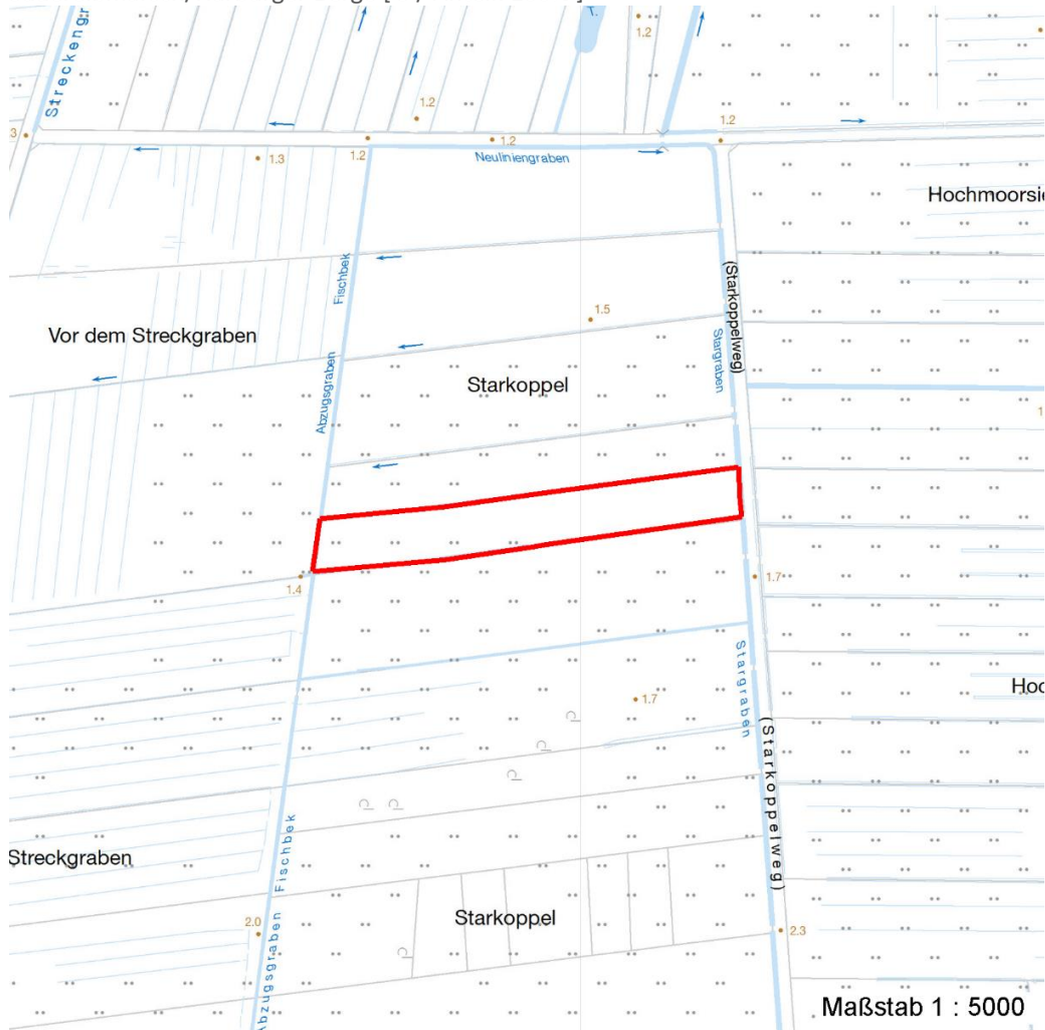
Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte

Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2541	92759	5226	185	23.07.2015	K	5426	178
2541	2542	5226	186	10.09.1999	=	5426	10029

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17786	0	5226_185_280907_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2541
		DK5 DK5-GK	5226 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	185 178
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10062,1172
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Der Graben ist relativ weit eingetieft und trägt zur Entwässerung der benachbarten Flächen deutlich bei.
Wertgesichtspunkte	Breites, ausladendes, unzugängliches Gehölz mit günstigen Eignungen als Unterstand für Wildtiere und Bruthabitat für Vögel, naturnah geprägt.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Wasserstand im Gebiet dringend anheben, Graben nicht mehr unterhalten, zu den Randgräben hin eventuell verschließen, damit die Flächen selbst vernässt werden, selbst wenn die Randgräben intensiver unterhalten werden müssen.

Foto

Fotodatei 5226_185_280907_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2541
			DK5 DK5-GK	5226 5426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			185 178
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.09.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				10062,1172
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z	-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h	-												V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w	-											V	V			
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w	-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z	-															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w	-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w	-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z	-												V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z	-															
Physocarpus opulifolius (Virginia-Blasenspiere)	7	h	-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z	-															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w	-															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2541
		DK5 DK5-GK	5226 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincoper Moor
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	185 178
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10062,1172
		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
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		-										D			D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten													2	4			
Anzahl Arten													28				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein