

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96644
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	200
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6039,1384
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Hochmoordegenerationsfläche, die in der Vorkartierung als regenerierbar angesehen worden ist. Mit deutlichen Geländeneiveaunterschieden von über 0,5 m innerhalb der Fläche und im Bereich einzelner Horste ebenfalls. Der größte Teil der Fläche wird eingenommen von Reinbeständen aus Pfeifengras, durchsetzt von Verbuschungen aus Birken, aber auch Eichen und Vogelbeere sowie einer Brombeerart. Am Boden bemoost, teils mit weiteren bodensäurezeigenden Arten wie Harzer Labkraut und Drahtschmiele in größerer Zahl. Diese Teilbereiche können nicht als regenerierbar im Sinne der FFH-Richtlinie angesehen werden. Nur im Süden und im Zentrum sind kleinere Teilbereiche vorhanden, die etwas tiefer liegen, etwas mehr Bodenfeuchte aufweisen. Hier gibt es wüchsige Torfmoospolster und kleinere Vorkommen von Glockenheide und Wollgrasarten. Diese nehmen aber maximal 10 % der Fläche ein. Der Bestand wird daher aktuell nicht als FFH-Lebensraumtyp aufgefasst.

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	MMT	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östliches Stehörnsmoor			
Nachbarnutzung/en	Im Osten Grünland, im Westen Wald, im Süden ein Weg			
Rechtswert (X)	577593	Hochwert (Y)	5954137	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvestedter Brook (536)	
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		
NSG / ND / LSG	NSG Duvestedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvestedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96644
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	200
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1384
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96644	79996	7654	26	19.08.2013	=	7656	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50156	0	7654_200_200815_1.JPG	
50157	0	7654_200_200815_2.JPG	
50158	0	7654_200_200815_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96644
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	200
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6039,1384
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Zur Regeneration einer Hochmoorfläche ist der Bestand aktuell deutlich zu trocken, zudem an der Geländeoberfläche etwas zu uneben, so dass nur Teilbereiche aktuell vernässt werden können.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah entwickelt, ungestört, hochwüchsig, vermutlich als Brutvogel-Lebensraum und Insekten-Lebensraum geeignet.
Maßnahmen	Die gesamten degenerierten Hochmoorflächen sollten nach Möglichkeit regeneriert werden, die Wasserstände sollten deutlich höher liegen als heute und große Vernässungsflächen entstehen. Die starken Wasserstandsschwankungen - wie sie gegenwärtig noch auftreten - sollten zukünftig vermieden werden.

Foto

Fotodatei 7654_200_200815_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_200_200815_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96644
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	200
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1384
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7654_200_200815_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMT
- 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.	96644
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			200
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.08.2015
				Fläche / Länge [m²/m]
				6039,1384
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	2 - sehr sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	10
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	75 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 39 - Oxyccocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden) 48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,3
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-	-											
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	w		-	-								3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		-	-											
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-											
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w		-	-									2	V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		-	-									3	V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	w		-	-									2	V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-											
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		-	-									3		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-	-											
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96644
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	200
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1384
		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 fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-												
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	z		-	-												
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														5	4	3	
Anzahl Arten														15			

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