

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	79996
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337
		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)		

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	Duvenstedter 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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	79996
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79996	62237	7654	26	01.07.1999	K	7656	28
79996	62261	7654	26	13.09.2007	K	7656	28
79996	96644	7654	200	20.08.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35612	0	7654_26_190813_1.JPG	
35613	0	7654_26_190813_2.JPG	
35614	0	7654_26_190813_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	79996
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7654 7656
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wiemerskamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	26 28
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.08.2013
		Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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_26_190813_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_26_190813_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	79996
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7654_26_190813_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biototyp	MMT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
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 - Oxyocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden) 48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	79996
		DK5 DK5-GK	7654 7656
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	26 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.08.2013
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	D			
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		-	-															
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						
														Anzahl Arten 15						
														5	4	3				

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