Erhebungsbogen							В
Projekt	EEU Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	79996 7654	7656	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 - Name	Wiemerska		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	28	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337		
Anzahl Abschnitte	1			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 	ngsgrad 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 sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

Hochmoordegenerationsfläche, die in der Vorkartierung als regenerierbar angesehen worden ist. Mit deutlichen Geländeniveauunterschieden 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.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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 W	eg			
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	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79996		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	28	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



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

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	

20.04.2020 Seite 2 von 5

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

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 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7654_26_190813_1.JPG





7654_26_190813_2.JPG



20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Weitere Angshen

7654_26_190813_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	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 - Oxycocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden)
	48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Draiakt	EEU Monitoring			Interne Nr.	79996 7654	7656	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	Wiemerska		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	28	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6039,1337		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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 Wurmfarn)	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		-	-												
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste A		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

20.04.2020 Seite 5 von 5