Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	71170 7654	7656	
Тојске	TTTT LISTERIUSSUNG			DK5 - Name	Wiemerska		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1975	1009	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004	ļ	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	526,0156		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

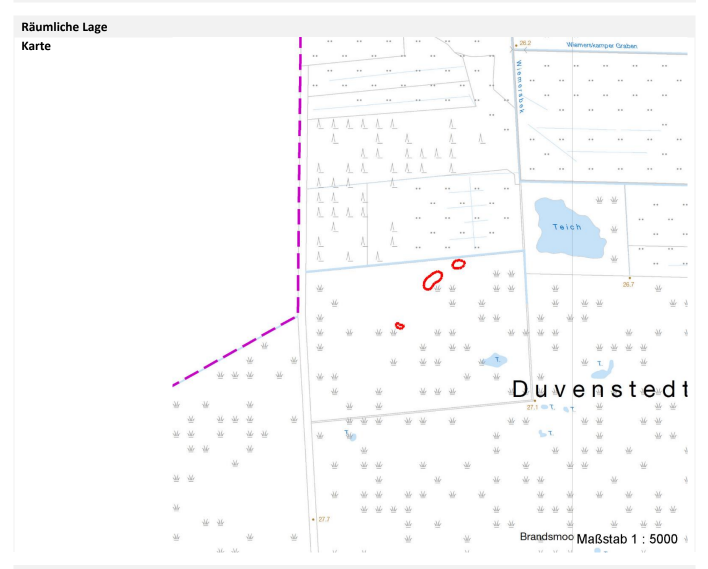
Zwischen den großflächigen Pfeifengras-Beständen haben sich in Senken kleine Inseln aus Schmallblättrigem Wollgras, Scheiden-Wollgras sowie Torfmoos entwickelt. Ferner sind Glocken-Heide und vereinzelt auch Weißes Schnabelried eingestreut. Das Blaue Pfeifengras tritt stark zurück. Vereinzelt deuten die Bestände auf sommerliche Austrocknungen hin. Ebenso waren Vegetationsschäden durch Wild (Suhlstellen) zu erkennen.

Vo	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		MRW	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)						
4		7140-2	Übergangsmoore						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Brandsmoor			
Nachbarnutzung/en	Moor			
Rechtswert (X)	576809	Hochwert (Y)	5954524	
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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	71170 7654	7656	
•	5			DK5 - Name	Wiemerska	mp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1975	1009	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	526,0156		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
71170	62230	7654	35	07.07.1999	/	7656	38		
71170	62184	7654	38	07.07.1999	/	7656	41		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12312	0	7654_1975_090804_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Ersterfassung
 DK5 | DK5-GK
 7654

7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1975 Nein 1009 **Bearbeitung** BRG Kartierung Kopie Nein 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 526,0156

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Maßna

Fotodatei 7654_1975_090804_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbesch



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)	Biotoptyp	MRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Übergangsmoore	FFH-LRT	7140-2
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Gefährdungen: Neben de	r Lärmbeeinträchtigung durch Flugverkehr sind die	Hauptfläche	Ja
Standortveränderungen o	durch kleinflächige Torfgewinnung in der Vergangenheit	Flächenanteil	100 %
als Störung zu nennen. Fe	rner deuten sommerliche Austrocknungen auf zu	FFH-Unters.Fläche	Nein
niedrige Wasserstände hi	n.	Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	71170 7654	7656	
 	2.00000008			DK5 - Name	Wiemerska		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1975	1009	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	526,0156		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
FFH-Monitoring	
Gefährdung / Einflüsse	10.5.2 Störung / Vergrämung / Lärmbelastung / Lichtimissionen
	4.6.2 Wildschweinsuhlen
	12.3 Abtorfung von Mooren
Maßnahmen, empfohlen	1.7 Renaturierung des Wasserhaushaltes
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7140-2 (HH) Übergangsmoore Habitatstrukturen					B B
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		В
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		С
Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	10-50%	< 10%		В
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	hoch	mittel	gering		Α
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	gering	gering	hoch		Α
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		А
typ. ÜbergangsmVeg.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 70%	50-70%	< 50%		В
Beeinträchtigungen					Α
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 71170 Projekt FFH-Ersterfassung DK5 | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1975 1009 **Bearbeitung** BRG Kopie Nein **Kartierung** 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 526,0156

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		В
Abstand Wasser / GOF;	gering	mittel	hoch		Α
Entwässerungsgräben; intern: Graben	keine	extern	intern		Α
in der Fläche, extern: Graben am Rand					
der Fläche					
Abstand zu Emittenten; auch angrenz.	groß	mittel	gering		Α
landw. Nutzungen					
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		Α
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula	keine	wenige	zahlreich		Α
erecta in Gräben					
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					В

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	9	Z	Т	-										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges	9	h	Т	-										3		V	V
Wollgras)																	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	9	W	W	-										2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	9	W	Т	-													
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	9	W		-										1	3	3	3
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	9	h		M													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				4	1	4	4
					Anz	ahl A	rten			6							

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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	71170 7654	7656	
Piojekt	rrn-Listellassung			DK5 - Name	Wiemerska		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1975	1009	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	526,0156		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

20.04.2020 Seite 6 von 6