Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	62205 7654	7656	
Flojekt	FFH-Monitoring			DK5 - Name	Wiemersk		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	43	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44156,127	1	
Anzahl Abschnitte	1			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 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Moorfläche mit ausgedehnten Regenerationskomplexen aus geschlossenen Torfmoosdecken und dichten Beständen des Schmalblättrigen und Scheidigen Wollgrases. In den ehemals trockeneren Bereichen wachsen Pfeifengras-Bulte und Glocken-Heide. Vereinzelt kommen Birken vor.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1	1			Ja	70 %			
2		MRW	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)					
4		7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore					
1	2				25 %			
2		MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
7		LRT						
1	3				5 %			
2		WBB	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
,		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Brandsmoor			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	576933	Hochwert (Y)	5954410	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-50	1 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

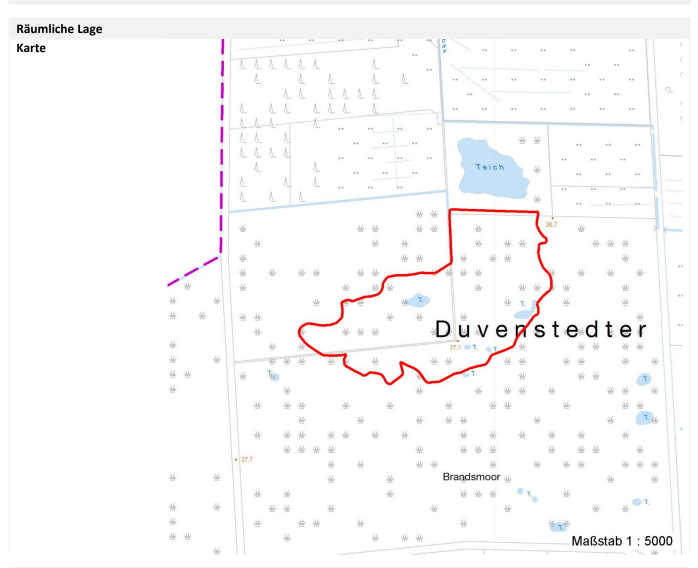
20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62205 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 43 **Bearbeitung** RIN Kartierung Kopie Nein 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 44156,1271

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
62205	62208	7654	40	07.07.1999	K	7656	43		
62205	80001	7654	40	05.08.2013	K	7656	43		
62205	96275	7654	156	08.09.2015	N				
Zuordnung: N = n	achfolgondo Kartiori	ing K = woite	ro Kartiorungon (zoit	tlich vorher oder nacht	norl				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8562	0	7654_40_070907_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

07.09.2007

44156,1271

Kopie

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen - 6.1

Foto		
Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7654_40_070907_1.JPG	Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

RIN

Fläche

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Maßnahmen

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000)	Biotoptyp	MRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7120 (HH) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore Habitatstrukturen					В
Bestandsstruktur; Schlenken und Bulte;	günstig ja	mittel nein	ungünstig nein		A B

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	62205 7654	7656
·	J			DK5 - Name	Wiemerska	amp
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	43
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44156,127	1
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	10-50%	< 10%		Α
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	50-25%	< 25%		В
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 25%	25-50%	> 50%		A
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Höhenunterschiede; anthropogene Höhenunterschiede	< 0,5 m	0,5-1 m	> 1 m		В
Wiedervernässte Standorte, noch ohne hochmoortyp. Veg.;	günstig	mittel	ungünstig		В
wenn ja, dann C;	-	-	ja		В
Beeinträchtigungen					Α
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		В
Abstand Wasser / GOF;	gering	mittel	hoch		Α
Entwässerungsgräben; intern: Graben in der Fläche, extern: Graben am Rand der Fläche	keine	extern	intern		Α
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	hoch	mittel	gering		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		Α
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen , Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					В

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62205		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	mp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	43	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44156,127	1	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,8
	Reaktion	sehr sauer	2,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Andromeda polifolia (Polei-Rosmarinheide)	7	Χ	W	-										2	3	3	3
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Χ	S	-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ	Т	-										3		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	Χ	W	-										2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	Χ	W	-										3		V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	Χ	W	-										2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ	Т	-													
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	Χ	W	-										1	3	3	3
							Rote L Arten	iste .	Arten	8				6	2	6	5

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62205 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 43 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 07.09.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44156,1271

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 6 von 6