Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	62233 7654	7656	
Trojekt	TTT WOMEONING			DK5 - Name	Wiemersk		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	42	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14917,649	96	
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 schv	vachem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	für den lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten	e Pflges., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

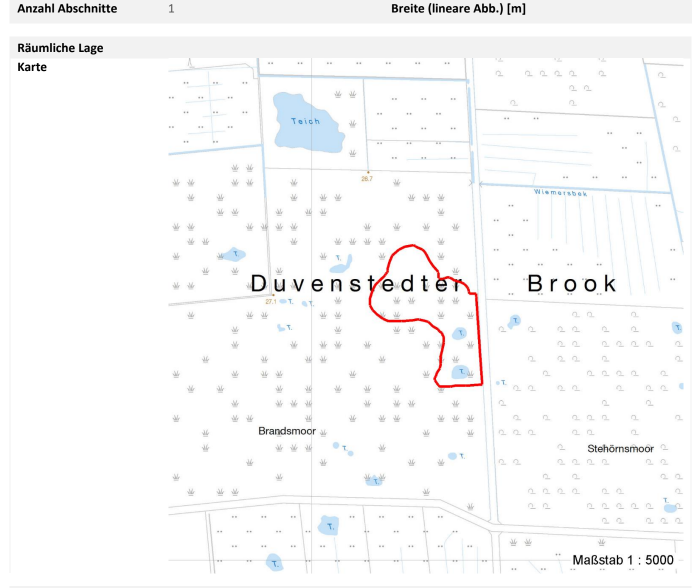
Artenarme, feuchte Pfeifengrasfläche mit Glocken-Heide und Torfmoos. Stellenweise gibt es auch trockenere Bereiche, die mit Besen-Heide und Rentier-Flechten bewachsen sind. Am östlich angrenzenden Weg befindet sich ein schmaler Birkenstreifen.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	85 %
2		MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		
4		7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		
1	2				10 %
2		MFT	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
1	3				5 %
2		WBB kein LRT	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Brandsmoor					
Nachbarnutzung/en						
Rechtswert (X)	577166	Hochwert (Y)	5954337			
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 Interne Nr. 62233 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 39 42 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14917,6496



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
62233	62231	7654	39	07.07.1999	K	7656	42		
62233	80000	7654	39	05.08.2013	K	7656	42		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8519	0	7654_39_070907_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62233 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 39 Nein 42 Kartierung **Bearbeitung** RIN Kopie Nein 07.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14917,6496

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Ökologisch positive Entwicklungstendenz Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen - 6.1

	1	A. S.			
			22.00		
linaio II, a	or Albasias				e di RWI
	Sur 122			The second	
		-	A Commence of the		+

7654_39_070907_1.JPG

Anzahl Abschnitte

Foto Fotodatei

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		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;	günstig	mittel	ungünstig		В
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		В

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62233		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	42	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	07.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14917,649	96	
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%		В
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	50-25%	< 25%		С
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 25%	25-50%	> 50%		В
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Höhenunterschiede; anthropogene Höhenunterschiede	< 0,5 m	0,5-1 m	> 1 m		A
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		Α
Abstand Wasser / GOF;	gering	mittel	hoch		В
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 Interne Nr. 62233

Nein

Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7654 7656

DK5 - Name Wiemerskamp Biotop-Nr. | alt 39 42 **Kartierung** 07.09.2007

Bearbeitung Kopie Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14917,6496

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

RIN

Handlungsbedarf

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	7,7				
Boden	Feuchte	naß	8,3				
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,9				
	Reaktion	sehr sauer	2,3				
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		е									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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	7	Χ	W	-										3		V	V
Wollgras)																	
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
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	Χ		-													
					Anza	hl R	ote L	iste	Arter	1				5	1	5	4
					Anza	hl A	rten			9							

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	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MFT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Seite 5 von 6 20.04.2020

Erhebungsbogen Interne Nr. 62233 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 39 Nein 42 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 07.09.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14917,6496

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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

20.04.2020 Seite 6 von 6