Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57245 7452 Wohldorf-l	7454 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 13.10.2009 3365,7623		

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 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Offener Bereich ohne Birkenaufwuchs inmitten der sonst von Birken-Degenerationsstadien geprägten Umgebung. Offen, am Boden wenig humos, relativ fest, derzeit abgetrocknet, zeitweilig vermutlich wasserüberstaut. Mit großen Anteilen von Heide-Vegetation in den Randbereichen. Das zentrale Gebiet mit höheren Anteilen von Wollgras und Schnabelried. Insgesamt nur mäßig artenreich, eventuell in jüngerer Zeit mit dem Ziel der Moorentwicklung abgeschobene, vernässte Fläche, derzeit jedoch sehr trocken, vermutlich infolge der Entwässerung des Gebietes. Südlich benachbart verläuft ein Wege-Seitengraben, der bis zur Sohle derzeit ebenfalls trocken liegt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	MMF 7120	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich Professormoor, am Wegrand						
Nachbarnutzung/en	Moorbirken Degenerationsstad	Moorbirken Degenerationsstadium des Hochmoorgebites, Weg am Südrand					
Rechtswert (X)	575865	Hochwert (Y)	5953429				
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-	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet							

17.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 57245 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 13.10.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3365,7623

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage	
Karte	
Karte	
	24.8 7
	Professormoor
	// # #
	/ 2 2 2 1 / 4
	4 /22 2 2 // 4 4
	T
	24.7
	7 /
	T
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Radewiese <u>**</u>
	不 不 不
	7 -343 At
	「
	下
	下 5 5 5 1
	r J m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	venstedter ** ** ** ** **
	A C L 2 F. C C F C L
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
57245	57256	7452	10	15.06.1981	K	7454	6		
57245	57220	7452	10	03.08.1999	K	7454	6		
57245	57249	7452	10	04.09.2007	K	7454	6		
57245	79082	7452	10	06.08.2013	K	7454	6		
57245	96250	7452	355	07.09.2015	N				
57245	96251	7452	356	07.09.2015	N				
57245	71143	7452	1146	29.06.2004	/	7454	1006		
57245	71145	7452	1147	29.06.2004	>	7454	1007		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25046 17.04.2020	0	7452_10_131009_1.JPG	Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	57245	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	6
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3365,7623	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25047 25048	0 0	7452_10_131009_2.JPG 7452_10_131009_3.JPG	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Wechselfeucht, zeitweilig austrocknend Vorkommen gefährdeter Arten in großer Zahl, magerer, sandiger Standort. Magere Offenböden mit kleinklimatisch günstigen Bedingungen Insekten Offen halten; Verbuschung und Pfeifengrasdominanz auch zukünftig unterbinden. Gebiet nicht entwässern, nach Süden führende Gräben verschließen.				

Foto

Fotodatei 7452_10_131009_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei 7452_10_131009_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt **DK5** | DK5-GK 7452 FFH-Monitoring 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 6 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 13.10.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3365,7623 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_10_131009_3.JPG



Interne Nr.

57245



Teilflächenbeschreibu	ung		
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	100 %
		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					C
Bestandsstruktur; Schlenken und Bulte; Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	günstig ja > 50%	mittel nein 10-50%	ungünstig nein < 10%	weniger relevant	C C B

17.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	57245	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454
				DK5 - Name	Wohldorf-I	Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	6
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3365,7623	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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%		В
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		A
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Höhenunterschiede; anthropogene Höhenunterschiede	< 0,5 m	0,5-1 m	> 1 m		Α
Wiedervernässte Standorte, noch ohne	günstig	mittel	ungünstig		В
hochmoortyp. Veg.;					
wenn ja, dann C;	-	-	ja		В
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
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		В
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	hoch	mittel	gering		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		В
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		Α
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		В
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		Α
Arteninventar					В

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1	Lebensraumtyp		
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	ΑZ	Z
1	7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	В	
3	Arteninventar	В	

17.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57245		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-I	Vord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	6	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3365,7623		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung W	ert	AZ	Z
3.2	Arteninventar Pflanzen, Anzahl und Flächenanteil hochmoortypischer Kennarten der Bulten und Schlenken A: zahlreich, >= 8 Kennarten B: 5-7 hochmoortypische Arten, nur teilweise gut ausgebildet C: < 5 Kennarten, nur noch wenige vorhanden		В	
4	Habitatstrukturen		В	
5	Beeinträchtigungen		В	
Zeige	rwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
Stand	ort Belichtung sonnig			7.7

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W	Т	-	-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h	W	-	-									3		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h	W	-	-									2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges	7	Z	W	-	-									3		V	V
Wollgras)																	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	W	W	-	-									2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h	Т	-	-												
Myrica gale (Gagel)	7	W	W	-	-									2	3	3	3
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-	-									3		V	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-	-												
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		-	-									3		V	
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	h	W	-	-									1	3	3	3
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	W	W	-	-									1	3	2	V
Vaccinium macrocarpon (Großfrüchtige	7	W	W	-	-									R		R	
Moosbeere)																	
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche	7	W	W	-	-									1	3	3	3
Moosbeere)																	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h	Т	-	-												

17.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57245		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	6	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3365,7623		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
		F							Rote	ote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					11	4	11	7
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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

17.04.2020 Seite 7 von 7