Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	57241 7452	7454	
Handlungshadarf	Nein			DK5 - Name	Wohldorf- 51	Nord 58	
Handlungsbedarf Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	04.09.2007		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3616,6168		

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 schwache	em Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgoreliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

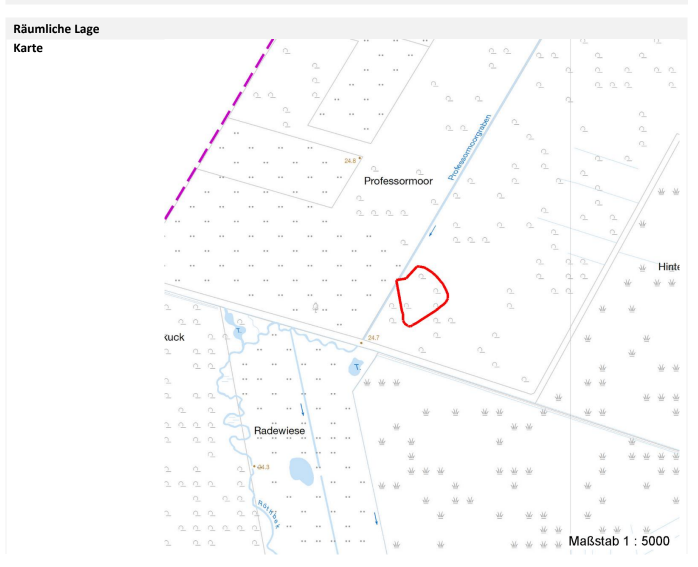
Kleine, nasse, artenarme Pfeifengraswiese mit viel Torfmoos und Schmalblättrigem Wollgras. Die Fläche ist frei von Bäumen.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
		DITP	Biotoptyp		- gesetzi. Grundi.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)		
4		7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südrand des Professormoores			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	575796	Hochwert (Y)	5953522	
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-5	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57241		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	58	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3616,6168		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
57241	57260	7452	51	03.08.1999	K	7454	58			
57241	57242	7452	51	13.10.2009	K	7454	58			
57241	79087	7452	51	06.08.2013	K	7454	58			
57241	71142	7452	1145	04.08.2004	>	7454	1005			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10819	0	7452_51_040907_1.JPG	
10821	0	7452_51_040907_2.JPG	
10822	0	7452_51_040907_3.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 57241 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 58 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3616,6168

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Wertgesichtspunkte
 Maßnahmen
 Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen - 6.1

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7452_51_040907_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschre



1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



7452_51_040907_2.JPG

Foto

Fotodatei 7452_51_040907_3.JPG **Bildbeschreibung**



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	57241 7452	7454	
•	_			DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	58	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3616,6168		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
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					В
Habitatstrukturen					В
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		В
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		В
Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen:	> 50%	10-50%	< 10%		В
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering					
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		Α
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		Α
Entwässerungsgräben; intern: Graben in der Fläche, extern: Graben am Rand der Fläche	keine	extern	intern		A

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57241		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-I	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	58	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3616,6168		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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		А
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					С

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,5					
Boden	Feuchte	naß	8,3					
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,8					
	Reaktion	sehr sauer	2,3					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
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	-												
Bryophyta (Moose)																
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-												
					Anzah	l Rote	Liste	Arten					3		3	3
					Anzah	l Arte	n		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

17.04.2020 Seite 5 von 5