Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	57087 <b>7452</b>	7454	
Појске	TTTT WIGHTEOTHIS			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	3	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47273,885		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li><li>8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li></ul>		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ol> <li>Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkor Biotopverbund.</li> </ol>		nalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., gesättigtes	

## Bestandsbeschreibung

Zentraler Moorbereich mit - zumindest im Zentrum und im Osten - wüchsigen Torfmoospolstern. Darin mit großen Beständen von Schnabelsegge, örtlich auch etwas Schmalblättrigem Wollgras. Im Westen jedoch mit einer intensiven Verbuschung aus v.a. Ohrweiden, die 50 % der Fläche einnimmt. Hier finden sich Übergänge zu Niedermoor-Vegetation, teils mit höheren Anteilen von Sumpf-Blutauge und Gilbweiderich. Auch Pfeifengras nimmt hier höhere Anteile ein. Das Gebiet macht den Eindruck einer Übergangsmoor-Bildung aus einem ehemaligem Bruchwald. Es sind zahlreiche absterbende Birken vorhanden. Die Fläche ist offenbar noch nährstoffreicher als anderen Hochmoorgebieten im Bereich des Duvenstedter Brooks. Dies ist erkennbar an einem relativ hohen Anteil von Flatterbinse und Weidenverbuschung in den Randbereichen. Dennoch sind zentrale Bereiche schwer betretbare, ausgesprochen feuchte, Schwingrasenbildung vorhanden.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		- gesetzi. Grundi.		
1	1			Ja	70 %		
2		MRS	Schwingrasen (2000)				
4		7140	Schwingrasen- und Übergangsmoore				
1	2				30 %		
2		HSG	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Professormoor Wald, Moorbereiche, Grünland 575881 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5953690 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-5 Duvenstedter Brook [ DE 2226-3			

17.04.2020 Seite 1 von 9

### Erhebungsbogen Interne Nr. 57087 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 3 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 13.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 47273,885 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
57087	57107	7452	7	15.06.1981	K	7454	3		
57087	57083	7452	7	03.08.1999	K	7454	3		
57087	57084	7452	7	04.09.2007	K	7454	3		
57087	57086	7452	7	18.08.2011	K	7454	3		
57087	79081	7452	7	06.08.2013	K	7454	3		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25022	0	7452_7_131009_1.JPG	
25023	0	7452_7_131009_2.JPG	
25024	0	7452_7_131009_3.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 9

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 57087 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 7 Nein 3 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 13.10.2009

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Deutliche Verbuschungstendenzen, Bedrohung der Moorvegetation. Artenreich, naß, unzugänglich, großflächig vorhanden, sehr gutes Entwicklungspotential für Hochmoor.				
Maßnahmen	Wasserstand dringend auf hohem Niveau stabil halten, eventuell einen Entkusselungsdurchgang vornehmen.				

Foto
Fotodate

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

7452\_7\_131009\_1.JPG

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

7452\_7\_131009\_2.JPG

47273,885





17.04.2020 Seite 3 von 9

# Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7452
 7454

 DK5 - Name
 Wohldorf-Nord

Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 7 Nein 3 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 13.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 47273,885

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7452\_7\_131009\_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

	oung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
iotoptyp	Schwingrasen (2000)	Biotoptyp	MRS
Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FH-LRT	Schwingrasen- und Übergangsmoore	FFH-LRT	7140
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	57087 <b>7452</b>	7454	
. rojem				DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	3	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47273,885		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	7
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	39 - Oxycocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7140-1 (HH) Schwingrasenmoore					С
Habitatstrukturen					С
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		С
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		В
Torfwachst. in Senken; Anteil der	> 50%	10-50%	< 10%		В
moortypischen Vegetationstypen:					
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering		/	/		
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der	> 50%	50-25%	< 25%		С
moortypischen Vegetationstypen:					
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der	< 25%	25-50%	> 50%		В
moortypischen Vegetationstypen:	< 23/0	23-3070	> 30%		D
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering					
Gehölze; Anteil der moortypischen	keine	< 10%	> 10%		С
Vegetationstypen: Deckungsgrad %		1075	2070		
oder geschätzt: hoch, mittel, gering					
typ. submerse Veg.; Anteil der	ja	nein	nein		В
moortypischen Vegetationstypen:					
Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch,					
mittel, gering					
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		В

17.04.2020 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57087 <b>7452</b> Wohldorf-	7454 Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 13.10.2009 47273,885	3

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
typ. Zonierung; typische Zonierung der Schwingrasenmoore und dystrophen Seen (aquat. Veg./ Uferaspekt / Moordecke)	vollständ.	partiell	fragment.		В
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		Α
Gewässer fällt trocken;	nein	nein	ja		В
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	groß	mittel	gering		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		В
Gehölze (v.a. Birken);	keine	< 10%	> 10%		С
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		В
Großseggen uröhrichte;	keine	wenige	zahlreich		В
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		Α
Arteninventar					В

	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 Wert	AZ	Z
1	7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore	В	
3	Arteninventar	В	
3.2	Arteninventar Farn- und Blütenpflanzen		
	A: > 12 Arten oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt > 95 % B: 5-12 oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt 50-95 %	В	
	C: >= 4 oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt < 50 %	D	
3.2	Arteninventar Moose		
	A: >= 6 Arten		
	B: 3-5 Arten	В	
	C: <= 2 Arten		
4	Habitatstrukturen	В	
4.2	Wasserhaushalt und Oberflächenrelief (gutachterlich mit Begründung)		
	A: hohe Wassersättigung, Schwingmoor-Regime und/oder nasse Schlenken ganzjährig vorhanden	А	
	B: vorübergehend austrocknend, Schwingmoor-Regime und nasse Schlenken nicht ganzjährig vorhanden		
	C: längere Trockenphasen, kein Schwingmoor-Regime, nasse Schlenken nur ephemer vorhanden		
4.2	Flächenanteil typischer Zwischenmoorvegetation mit Torf- und/oder Braunmoosen (%) A: > 90 $\%$		

17.04.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57087		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	3	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	47273,885		
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	Vert	AZ	Z
	B: 60 - 90 %		В	
<b>5</b> 5.2	C: < 60 %  Beeinträchtigungen  Torfabbau im Umfeld oder auf der Fläche, Störungen, Entwässerung  A: weder im Umfeld noch auf der Untersuchungsfläche		В	
5.2	B: im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen C: im Umfeld mit negativen Auswirkungen oder auf der Untersuchungsfläche selbst Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten (Flächenanteil in %) (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Anteil und Ursache nennen)			
	A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %		Α	
5.2	Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) A: Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig wiedervernässt B: Gräben teilweise verlandend, Entwässerungswirkung zurückgehend oder Moor in kleinen Teilflächen wiedervernässt C: Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch		A	
5.2	zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben Flächenanteil entwässerter Torfkörper (%) mit Auftreten von Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen) A: < 5 % B: 5 - 15 %		В	
5.2	C: > 15 % Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten (%) (Arten und Deckung nennen) A: $< 5$ % B: $5 - 10$ %		В	
5.2	C: > 10 % Deckungsgrad Verbuschung, untypischer Gehölzarten (%), gepflanzt oder spontan A: < 25 %		D	
	B: 25 - 50 % C: > 50 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens		В	
	A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %		А	

17.04.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7452
 7454

DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 3 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 13.10.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 47273,885

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		8

													Rote	e Listo	e	
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	h	R											2		2	
		Ь											3		3	
,	VV															
7	W		-	-												
7	h		-	-												
7	W		-	-												
7	h		-	-												
7	W		-	-									3		V	
7	h	W	-	-									3		V	
7	W		-	-												
7	W		-	-									V		3	
7	W	W	-	-									V		3	
7	W	W	-	-								b	1	3	3	3
7	W		-	-												
7	W		-	-									V			V
7	W	Т	-	-												
7	h	W	-	-									3		V	V
7	W	W	-	-									2		V	V
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-								b	V		V	V
7	W	В	-	-									2		V	
7	W		-	-									V			
7	h	В	-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	h	R	_	_												
			_	_									3		V	
				_									5		V	
													2		\/	
-													3			
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 h 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 h B 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 h 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 h B - 7 w - 7 h - 7 h - 7 h - 7 h - 7 h - 7 h - 7 h - 7 w - 7 h W - 7 w - 7 w W - 7 w W - 7 w W - 7 w T - 7 h W - 7 w T - 7 h W - 7 w T - 7 h W - 7 w - 7	7 h B 7 W 7 h W 7 W W -	7 h B 7 W 7 h W 7 W W 7 W W - 7 W W W - 7 W W W - 7 W W W - 7 W W W - 7 W W W - 7 W W W - 7 W W W W	7 h B 7 W 7 h W 7 W W 7 W W -	7 h B	7 h B	7 h B	7 h B	7 h B	7 h B 7 w 7 h W 7 w 7 w W - 7 - 7 w W -	7 h B	7	7 h B 3 3 3 7 w

17.04.2020 Seite 8 von 9

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 57087 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 7 3 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 13.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 47273,885

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h	В	-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h	В	-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W	В	-	-												
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	W	W	-	-									1	3	3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	W	W	-	-									2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h	Т	-	-												
						zahl R zahl A		iste A	Arten	39				15	2	14	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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	HSG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 9 von 9