Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	57131 7452	7454	
·	J			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	89 04.09.200	100 7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20469,165	9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le 	okalan Riotonyarhund oda	r als
 Ökolog. Funktion 	Puffer		
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Bruchwald mit lichter Baumschicht aus Moor-Birke. Die Strauchschicht ist nur spärlich entwickelt. Es existiert eine dichte, bultige Krautschicht aus Pfeifengras, dem in staunassen Bereichen Wollgras-Bestände und Torfmoose beigemischt sind. Die Birken sind z.T. abgetorben oder von geschwächter Vitatlität, was vermutlich mit durchgeführten Wasserstandsanhebungen im Zuge der Wiedervernässung des Professormoores zusammenhängt.

Vo	/orkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	80 %	
2		WBB	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)			
4		91D1*	Birken-Moorwald			
1	2				20 %	
2		MMF	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	am Professormoor			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	575878	Hochwert (Y)	5953686	
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-50	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57131 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7452 7454 Wohldorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 89 100 Bearbeitung Kartierung NET Kopie Nein 04.09.2007 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 20469,1659

Anzahl Abschnitte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
57131	57115	7452	89	13.10.2009	K	7454	100		
57131	57105	7452	45	16.07.1999	<	7454	52		
57131	57072	7452	80	01.08.1999	<	7454	89		
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieru	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nacht	nor)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11074	0	7452 89 040907 1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

В

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7452

DK5 | DK5-GK 7452 FFH-Monitoring 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Biotop-Nr. | alt 89 Nein 100 Kartierung 04.09.2007 NET Kopie Nein Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20469,1659

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

Weitere Angaben

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

Bearbeitung

weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7452_89_040907_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Birken-Moorwald	FFH-LRT	91D1*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91D1 (HH) Birken-Moorwald					В
Habitatstrukturen					В
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		В
Dichte des Kronendachs;	licht	mittel	geschlos.		Α
Bestandsschichten;	mehrsch.	2-schicht.	1-schicht.		С
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		Α
47.04.0000					_

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	57131 7452	7454	
Projekt	FFH-IVIOIIILOTIIIg			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	100	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20469,165	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Anz. / ha; ab 5 m Länge, Dimensionen wie Altbäume, Abweichung nur für Weichholzauenwald: ab 40 cm. für Moorwälder unabhängig vom Stammdurchmesser	viel	mittel	wenig		A
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Verteilung nat. Strukt.; Bulte, Schlenken, kleine natürliche dystrophe Gewässer, Torfstiche	flächig	nur Teilfl.	nur Teilfl.		В
Anteil der Torfstiche;	keine	< 25%	> 25%		Α
Torfmoos-Schicht; flächig / auf nicht abgetorften, höher liegenden Teilflächen / nur noch in tief liegenden Torfstichen	flächig	nur Teilfl.	Torfstiche		В
Beeinträchtigungen					Α
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		В
untypische Baumarten; Deckung %	< 5%	5-10%	11-30%		Α
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die Verjüngung des Bestandes	keine	verj.hemmen d	verj.gefährde nd		С
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					С

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

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	57131					
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454				
				DK5 - Name	Wohldorf-N	lord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	89	100				
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20469,1659)				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Χ	Т	-												
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	Χ	Т	-									2		V	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ	Т	-												
Bryophyta (Moose)																
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-												
					Anzahl Anzahl			rten	4				1		1	1

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	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5