Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57147 7452 Wohldorf-	7454 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 04.09.200 15120,483		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung							
 Ökolog. Funktion 	Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige					

Bestandsbeschreibung

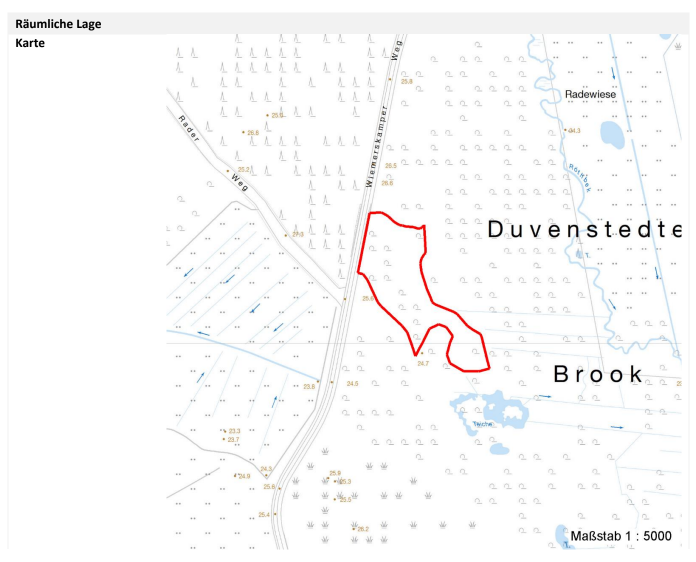
Feuchter Birkenmoorwald mit dominierender Moorbirke (Stammdurchmesser um 20 cm) und Pfeifengras. Stellenweise finden sich Torfmoospolster.

Vo	rkom	ımen 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	70 %
2		WBB	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
4		91D1*	Birken-Moorwald		
1	2				20 %
2		MRS	Schwingrasen (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		HSG kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	am Wiemerskamper Weg in Höhe Rader Weg							
Nachbarnutzung/en								
Rechtswert (X)	575364	Hochwert (Y)	5953072					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х				
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 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57147		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-N	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	69	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15120,4832	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
57147	57177	7452	61	05.08.1999	K	7454	69		
57147	57143	7452	61	15.09.2009	K	7454	69		
57147	71152	7452	1151	30.06.2004	>	7454	1011		
57147	71153	7452	1152	30.06.2005	>	7454	1012		
57147	71154	7452	1153	30.06.2004	/	7454	1013		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11026	0	7452_61_040907_1.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7452

DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 61 69 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15120,4832

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	forstliche Eingriffe
Wertgesichtspunkte	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7452_61_040907_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7454



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	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91D1 (HH) Birken-Moorwald Habitatstrukturen Entwicklungsphasen / Bestandstruktur; Dichte des Kronendachs;	günstig licht	mittel mittel	ungünstig geschlos.		C

17.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57147 7452 Wohldorf-	7454 Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 04.09.2007 15120,483	

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Bestandsschichten; Stehendes und liegendes Totholz; Anz. / ha; ab 5 m Länge, Dimensionen wie Altbäume, Abweichung nur für Weichholzauenwald: ab 40 cm. für Moorwälder unabhängig vom Stammdurchmesser	mehrsch. günstig viel	2-schicht. mittel mittel	1-schicht. ungünstig wenig		C C
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Verteilung nat. Strukt.; Bulte, Schlenken, kleine natürliche dystrophe Gewässer, Torfstiche	flächig	nur Teilfl.	nur Teilfl.		С
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		Α
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	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		В
Verjüngung des Bestandes		d	nd		
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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6					
Boden	Feuchte	feucht	7					
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6					
	Reaktion	sauer	3,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		0					

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen								
				Interne Nr.	57147			
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454		
				DK5 - Name	Wohldorf-N	lord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	69		
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15120,4832	2		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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	-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ	S	-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ	Т	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ	Т	-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Haselblattbrombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ	S	-													
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	rten			10							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schwingrasen (2000)	Biotoptyp	MRS
- 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 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57147		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-I	Vord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	69	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15120,483	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung	1		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	HSG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 6 von 6