Erhebungsbogen						В
Draiakt	EEU Erstorfossung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	71039 7048	7050
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt- West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	231	1009
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5401,0586	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	•				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,			

Bestandsbeschreibung

Der sehr lichte Birken-Moorwald mit Moor- und Hänge-Birken hat aufgrund der zeitweisen Überstauung an Vitalität verloren und wird langfristig zu einem feuchten Pfeifengras-Bestand übergehen. Bereits jetzt dominiert in der Krautschicht das Blaue Pfeifengras. Neben Blauem Pfeifengras sind vereinzelt nur noch Flatter-Binse und Besenheide vertreten. Einzelne Torfstiche sind ausgetrocknet und weisen kein Torfmooswachstum auf.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		WBB	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)						
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)						
4		91D1*	Birken-Moorwald						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nördlich des Moordamms						
Nachbarnutzung/en	Feuchte Pfeifengras-Fläche, Grü	nland					
Rechtswert (X)	570471	Hochwert (Y)	5949607				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Lemsahl-Mellingstedt (521)	Gemarkung	Lemsahl-Mellingstedt (533)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Wittmoor [HH-504 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Wittmoor [DE 2226-307 / Anteil	l: 100%]					
Wasserschutzgebiet							

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	71039		
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7048	7050	
riojekt	TTT-LISTELIASSUII			DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt-		
				DK3 - Name	West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	231	1009	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5401,0586		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
71039	44979	7048	115	30.07.2011	N	7050	138		
71039	44879	7048	95	06.08.2004	/	7050	115		
71039	44960	7048	98	06.08.2004	/	7050	118		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8725	0	7048_231_140604_1.JPG	

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 71039 **DK5** | DK5-GK 7048 Projekt FFH-Ersterfassung

7050 Lemsahl-Mellingstedt-

DK5 - Name

West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 231 1009 Bearbeitung **BRG** Nein **Kartierung** 14.06.2004

Kopie Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5401,0586

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

Foto

Fotodatei 7048_231_140604_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung							
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1				
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB				
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	 gesetzl. Grundl. 					
FFH-LRT	Birken-Moorwald	FFH-LRT	91D1*				
Beschreibung		Entw.potential LRT					
Gefährdungen: Zu den Be	einträchtigungen zählen der Fluglärm sowie das durch	Hauptfläche	Ja				
Überstauung einsetzende	Sterben der Birken.	Flächenanteil	100 %				
		FFH-Unters.Fläche	Nein				
Maßnahmen: Keine bzw.	natürliche Sukzession zulassen.	Saatgutfläche	Nein				

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В	
Projekt	FFH-Ersterfassung			Interne Nr. DK5 DK5-GK	71039 7048	7050	
riojekt	TTT-LISTETIASSUNG			DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt- West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	231	1009	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	ļ.	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5401,0586		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
FFH-Monitoring	
Gefährdung / Einflüsse	10.5.2 Störung / Vergrämung / Lärmbelastung / Lichtimissionen 14.1 Überstauung bei Wiedervernässung 12.3 Abtorfung von Mooren
Maßnahmen, laufend	1.7 Renaturierung des Wasserhaushaltes
Maßnahmen, empfohlen	13.5 Zurzeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten
Standort, Relief	, ,
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Moosschicht	7 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	14.00 m

FFH-Bewertungen (HH)							
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z		
91D1 (HH) Birken-Moorwald					С		
Habitatstrukturen					С		
Entwicklungsphasen / Bestandstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		Α		
Dichte des Kronendachs;	licht	mittel	geschlos.		Α		
Bestandsschichten;	mehrsch.	2-schicht.	1-schicht.		Α		
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		В		
Anz. / ha; ab 5 m Länge, Dimensionen	viel	mittel	wenig		В		
wie Altbäume, Abweichung nur für							
Weichholzauenwald: ab 40 cm. für							
Moorwälder unabhängig vom							
Stammdurchmesser							
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		В		
Verteilung nat. Strukt.; Bulte,	flächig	nur Teilfl.	nur Teilfl.		С		
Schlenken, kleine natürliche dystrophe							
Gewässer, Torfstiche							
Anteil der Torfstiche;	keine	< 25%	> 25%		В		
Torfmoos-Schicht; flächig / auf nicht	flächig	nur Teilfl.	Torfstiche		В		
abgetorften, höher liegenden							
Teilflächen / nur noch in tief liegenden							
Torfstichen							
Beeinträchtigungen					Α		

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	71039	
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7048	7050
riojekt				DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt-	
				DK3 - Name	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	231	1009
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5401,0586	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Deckung %					
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		Α
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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,6
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	9	W	Т	S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	9	3	Т	B1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	9	W	Т	S													
Betula pubescens (Moor-Birke)	9	7	Т	B1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	9	W	S	-										3		V	
Frangula alnus (Faulbaum)	9	W	Т	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	9	Z		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	9	d	Т	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	9	W		B1													
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	9	Z		M													

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	71039				
Projekt	FFH-Ersterfassung			DK5 DK5-GK	7048	7050			
riojekt	TTT-LISTERIASSUNG			DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt-				
				DK3 - IVallie	West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	231	1009			
Bearbeitung	BRG	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2004	ŀ			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5401,0586				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	. Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzah	l Rote	Liste	Arten					1		1	
					Anzahl Arten 8											

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

14.04.2020 Seite 6 von 6