Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84362 6440 Groß Borstel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	168 05.09.2014 4193,1992	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre geringe örtliche oder punktuelle Belastung Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, 			gionalen
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflger reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Moorbirkenwald in flacher Senke im nördlichen Bereich des NSG Eppendorfer Moor. Moorbirken sind in diesem Bereich dominant, die Birken weisen alle einen Stammdurchmesser von weniger als 20 cm auf, alle Birken sind merstämmig. Der Wald ist flächig mit Torfmoosen unterwachsen. Es treten Pfeifengras und Gilbweiderich hinzu.

Nach Südwesten schließt sich ein Weidengebüsch an, von dem der Moorbirkenwald durch die dominierende Baumart klar abtrennbar ist. zu den anderen Seiten schließt sich Erlenbruchwald um die Fläche.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	WBB 91D0*	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000) Moorwälder	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	In nördlichen Waldgebiet Eppend Wald, Wege	lorfer Moor	
Rechtswert (X)	565701	Hochwert (Y)	5940636
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Eppendorfer Moor [HH-401	/ Anteil: 100%]	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 84362 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6440 DK5 - Name **Groß Borstel** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 168 Bearbeitung BEG Kopie Kartierung Nein 05.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4193,1992 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Eppendorfer Teich Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
84362	111749	6440	244	18.07.2018	N					
84362	111750	6440	245	07.08.2018	N					
84362	28868	6440	32	17.06.2005	<	6442	53			
84362	28875	6440	35	28.06.2005	<	6442	56			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36957	0	6440_168_050914_1.JPG	N
36958	0	6440_168_050914_2.JPG	N

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6440

DK5 - Name Groß Borstel

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt168BearbeitungBEGKopieNeinKartierung05.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]4193,1992

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

Foto

Fotodatei6440_168_050914_1.JPGFotodatei6440_168_050914_2.JPGBildbeschreibungBirkenröhrlinge imBildbeschreibungMoorbirkenwald im Norden des

Moorbirkenwald im Norden des

NSG Eppendorfer Moor

Sind flächig vorhanden

Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung





91D0*

Teilflächenbeschreibung

Weitere Angaben

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBirken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmerBiotoptypWBB

Standorte (2000)

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT Moorwälder FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Eutrophierung

Maßnahmen Standort vernässen - 1.16

FFH-Bewertungen (BFN)

Lebensraumtyp

Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C

Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C

Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C

Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung

Wert AZ Z

91D0 (BFN) Moorwälder

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	84362	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6440	
				DK5 - Name	Groß Borstel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	168	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4193,1992	
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	Wert	A7	7
3 4 5	Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen	weit	AZ	A C C

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W												V		3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	I															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h															
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	d															
Fungi (Pilze)																	
Leccinum scabrum (Gemeiner Birkenpilz)	7	I															
							Rote L Arten	iste	Arter	n 8				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

08.04.2020 Seite 4 von 4