Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	40708 6846 Hummelsk	6848 püttel-Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	38 05.06.200 5712,7797	63 1

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo	orbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener og Artenspektrum, RL-Arten	der bedrohter Pflges., gesättigtes				

Bestandsbeschreibung

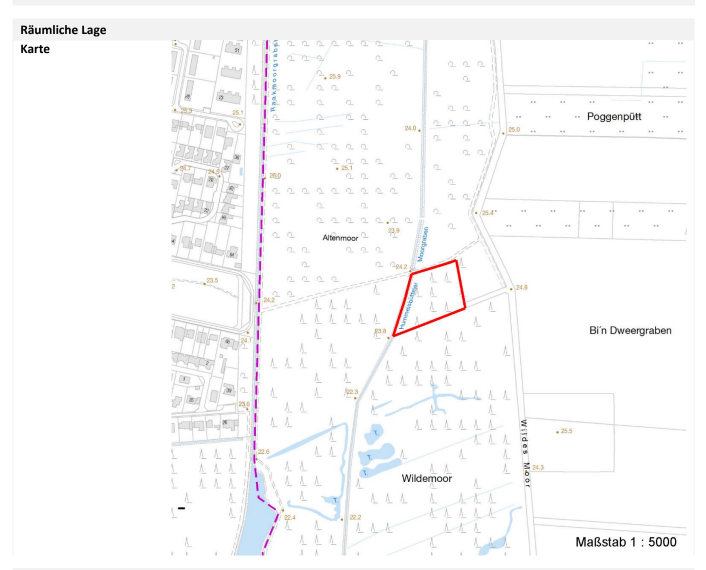
Einschichtiger feuchter Birkenwald mit Übergang zum Birkenbruchwald, z.T. mit mehrstämmigen Birken. Dichte Krautschicht aus Pfeifengras. Wahrscheinlich abgetorfte Fläche, deswegen Einordnung als Bruchwald.

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		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordosten NSG Raakmoor, östli Erholung	ich des Hummelsbüttle	er Moorgrabens
Rechtswert (X)	568628	Hochwert (Y)	5946587
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Raakmoor [HH-507 / Ante	il: 100%]	

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 40708 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6846 6848 Hummelsbüttel-Nord DK5 - Name Nein Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 38 63 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 05.06.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5712,7797 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
40708	40709	6846	38	03.10.2011	K	6848	63		
40708	39898	6846	14	15.09.1981	<	6848	22		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40708	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsb	üttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	38	63
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2001	-
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5712,7797	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wiedervernässung

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Anmoorgey		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig
Humusform	fa - Anmoor
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	bultig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	10 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	@9999@ - Betulo-Quercetum roboris (Stieleichen-Birkenwald)

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	40708 6846	6848 üttel-Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	38 05.06.2002	63
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5712,7797	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d		В1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	d		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2													
							Rote L Arten	iste /	Arten	12							

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 4 von 4