Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	136459 <b>7050</b> Wittmoor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>467</b> 05.09.2019 46846,8897	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer</li> </ul>	l lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	s., gesättigtes Artens pektru	m, ei nige

## Bestandsbeschreibung

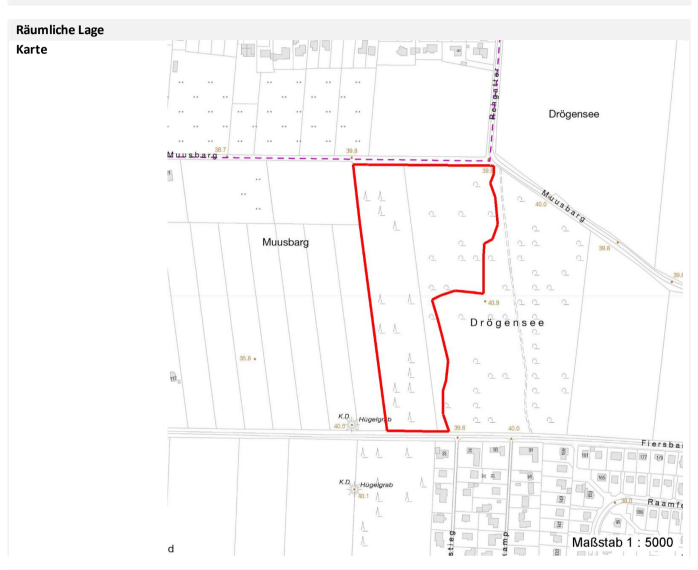
Offener Eichen-Birken-Mischwald mit mäßig alten Stieleichen, vereinzelt mit bis zu 50 cm Durchmesser, häufiger auch nur mit 30 bis 40 cm Durchmesser, ebens o einigen älteren Birken mit Wuchshöhen von ca. 18 m. Durchsetzt von zahlreichen Pionierbaumarten, einerseits Hängebirken, andererseits auch häufiger Zitterpappel. Der gesamte Baumbestand ist recht locker, knorrig, teilweise totholzreich und von verschiedenem Alter, eventuell spontan aufgewachsen, eventuell ist auch eine ehemals offenere Fläche allmählich in Wald übergegangen. Der Boden ist zu hohen Anteilen belichtet und zu hohen Anteilen auch bewachsen von einerseits feinblättrigen Gräsern wie Drahtschmiele und Rotem Straußgras, andererseits relativ viel Brombeere, auch größere Erdbeerbestände sind vorhanden und es gibt recht zahlreich Jungwuchs von Pioniergehölzen, v.a. Zitterpappel. In der Strauchschicht sind teilweise etwas dichtere Bestände von jungen Laubba umarten vorhanden. Der Wald ist insgesamt aber noch mäßig durchlässig, insgesamt strukturreich, vermutlich durch frühere forstliche Einflüsse. In Teilbereichen gibt es forstlich geprägte Abschnitte mit Dominanz von Fichten. Das Gelände ist großräumig relativ eben und wenig strukturiert. Eine kleinere Lichtung im Norden des Gebi etes ist z.T. auch von Heide bewachsen - ein Hinweis darauf - dass vor Waldentwicklung in diesem Bereich eventuell Heidevegetation größere Flächenanteile gehabt hat.

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		WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder	(2018)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Zwis chen Fiersbarg und Muusbarg				
Nachbarnutzung/en	Acker bzw. Ackerbrachen				
Rechtswert (X)	571355	Hochwert (Y)	5950030		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster		
			(696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Lemsahl-Mellingstedt (521)	Gemarkung	Lems a hl-Mellingstedt (533)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	ahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:		
	100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

27.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 136459 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7050 DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 467 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 05.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 46846,8897 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136459	44825	7048	107	02.09.2011	/	7050	130
136459	45272	7050	4	02.09.2011	/	7050	128
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74242	0	7050_467_050919_1.JPG	
74243	0	7050_467_050919_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

27.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

				interne ivr.	136459
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7050
				DK5 - Name	Wittmoor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	467
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46846,8897
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse	Forstliche Nutzung; Verlust der früheren Heidevegetation durch Aufforstungsmaßnahmen			
Wertgesichtspunkte	Ins gesamt recht strukturreich, totholzreich, bis zum Boden durchlichtet, vermutlich wertvolles Brutvogelgebiet und Unterstand für Wildtiere; relativ großflächiges Waldrelikt			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Totholz			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel			
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, naturnahe Waldentwicklung betreiben.			

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7050\_467\_050919\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  7050\_467\_050919\_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 WQZ
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	Ja 100 % Nein Nein

27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhuro		Interne Nr. DK5   DK5-GK	136459 <b>7050</b>	
Појекс	brotopkar derang m	amburg		DK5 - Name	Wittmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	467	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46846,8897	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

													Rote	e List	e	
MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
_																
			-	-												
-			-	-						-						
	h		-	-						-						
	W		-	-						-			3		V	
7	Z		-	-						-						
7	Z		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	h		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		S	-						-						
7	Z		-	-						-			V		V	V
7	h		-	-						-			3			
7	W		-	-						-						
7	Z		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-		b				
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	W		-	-						-						
7	Z		-	-						-			2		V	
7	Z		-	-						-						
7	Z		-	-						-						
7	z		К1	-						_						
	w		-	-						_			3		V	
				_						_					•	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 h 7 h 7 w 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 h 7 h 7 h 7 w 7 z 7 z 7 z 7 w 7 h 7 w 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 w 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 w 7 z 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7 h	7	M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         Vs         G         cf         §         HH           7         h         -	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf \$ HH ND  7 h	7

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	136459	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7050	
				DK5 - Name	Wittmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	467	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	46846,8897	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		K1	-						-						
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		Κ1	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-	-						-						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
					An	Anzahl Rote Liste Arten						5		4	1		
					An	zahl A	Arten			32							

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

27.09.2022 Seite 5 von 5