Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	136500 <b>7050</b> Wittmoor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Ko</b> Fläche 1	opie Ne	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>493</b> 06.09.2019 21555,639	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte	Schutz nur teilweise Nein										
Gesamtbewertung	6 Wertvoll											
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>		·										
- Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	len lokalen Bi otopverbund oder als										
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	el tener Pflges. od. verbr. artenreicher										

## Bestandsbeschreibung

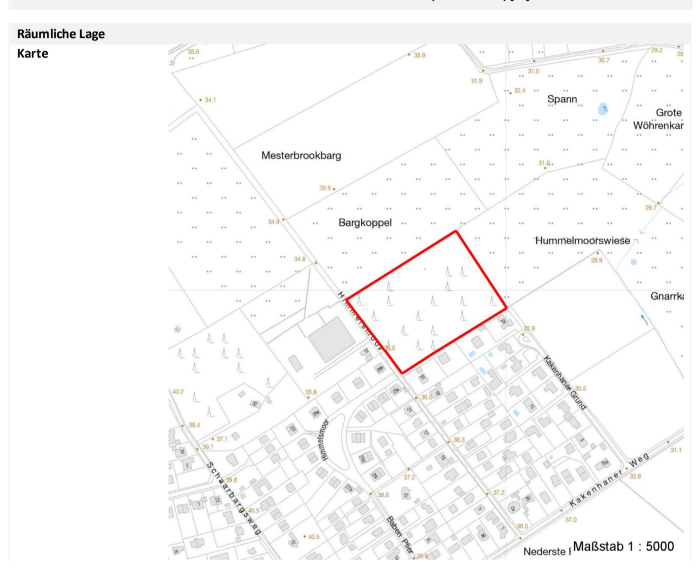
Großer, alter Kiefemforst mit in der 1. Baumschicht dominierendem Bestand aus alten Waldkiefern, die um die 40 cm Stammdicke, aber über 20 m Wuchshöhe erreichen. Darunter nurs pärlich mit Bewuchs in der 2. Baumschicht einzelne Ahornbäume und Robinien ragen hervor. Am Boden ist eins ehr dichter, undurchdringlicher Bewuchs aus Brennessel und v.a. großen Beständen einer Brombeerart vorhanden. Das gesamte Gehölz ist ausgesprochen unzugänglich, von daher dürfte auch die Artenliste unvollständig sein. Allein am Südostrand verläuft ein Fußpfad zwischen Bebauung und dem Wald, der eine geringfügige Erschließung möglich macht. An dies er Stelle werden Astschnitt und Gartenabfälle in größerem Umfang abgelagert. In der Strauchschicht bzw. 2. Baumschicht gibt es v.a. Pioniergehölze, dort wo diese heranwachsen können - Ahorn und die eher neophytischen Anteile aus Robinie und Später Traubenkirsche.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WZK	Kiefernforst (2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Himmelsmoor Einfamilienhausbebauung, Grü 571893 Wandsbek Duvenstedt (522) Hafengesamtgebiet	nland Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5950983 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedt (534)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	l ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Antei l:

25.08.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr.  DK5   DK5-GK	136500 <b>7050</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Wittmoor <b>493</b> 06.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kopie	INCIII	Fläche / Länge [m²/m]  Breite (lineare Abb.) [m]	21555,639	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136500	45251	7050	148	01.09.2011	K	7052	10069
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74346	0	7050_493_060919_1.JPG	
74347	0	7050_493_060919_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Forstlichgeprägt, darüber hinaus von Neophyten, relativ stark gestörter Wald.

25.08.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7050Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 493

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 06.09.2019
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 21555,639
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Durch das durchgängige Brombeergebüsch ist der Bereich ausgesprochen unzugänglich und vermutlich faunistisch bedeutsam.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Großsäuger
	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 7050\_493\_060919\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7050\_493\_060919\_2.JPG

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Kiefernforst (2018)Biotoptyp WZK Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

25.08.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	136500 <b>7050</b>	
FIOJEK	brotopkar tierung rie	amburg		DK5 - Name	Wittmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	493	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21555,639	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-						-						
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	W		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-						-						
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-						-						
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-						-						
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					Ar	ızahl I	Rote I	iste	Arter	1							
					Ar	zahl .	Arten			24							

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

25.08.2021 Seite 4 von 4