Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108121 6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein	., .	N	Biotop-Nr. alt	248	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5549,1273	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

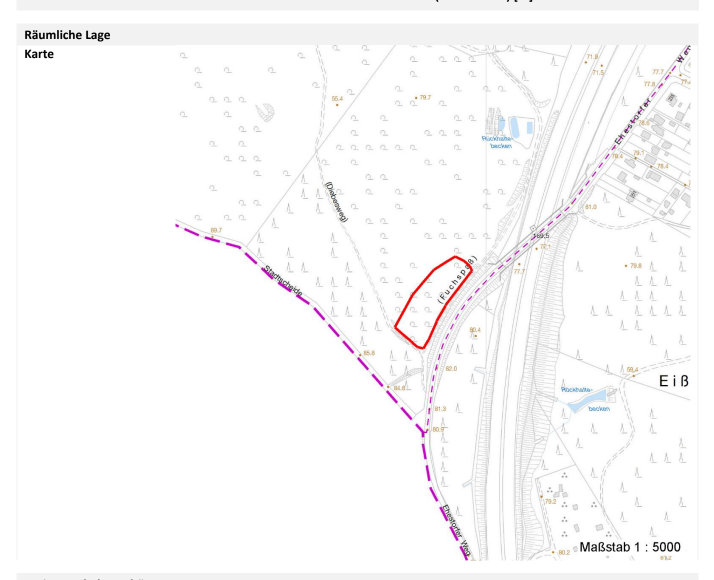
 ${\it Mittelalter~Kiefern for st~mit~geschlossenem~Buchen-Nachwuchs/-Unterstand.~Krautschicht~weitgehend~fehlend.}$

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	WZK	Kiefernforst (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Südöstliche Haake am Ehestorfer Weg										
Nachbarnutzung/en	Wald, Straße										
Rechtswert (X)	560926	Hochwert (Y)	5922519								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Ho	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]									

07.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108121	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	248	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5549,1273	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
108121	16072	6022	90	31.07.2008	<	6024	92				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

07.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108121	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	248	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5549,1273	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernforst (2000)	Biotoptyp	WZK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7			B2													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter								
					An	zahl A	Arten			9							

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

07.04.2020 Seite 3 von 3