Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108011 6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA K Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	131 03.05.2016 3792,2228	

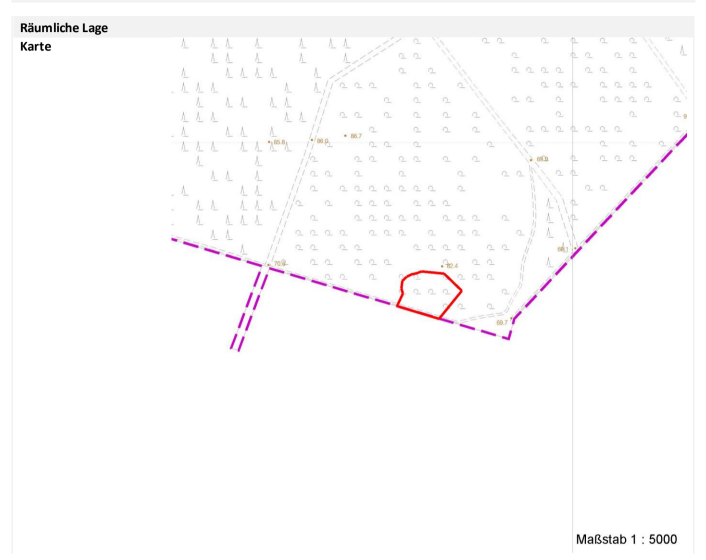
Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl . Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio 4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi 	otopverbund oder als Puffer	
Bestandsbeschreibung			
Mittel alter Kiefernforst I	mit etwas Buche und Sandbirke im Unterstand.		

Vo	orkor	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 (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Im Stuck (Landes grenze) Wald 560804 Harburg Eißendorf (710) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918795 Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Vahrendorf-Forst (712) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	Nationalpark ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108011 6018 ImStuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	131 03.05.2016 3792,2228	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108011	15780	6018	58	24.09.2007	<	6020	10029
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierun	ig, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	·)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108011	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	131	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	03.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3792,2228	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	wertlos es Futter	0,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

														Rot	Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	- 1		В2														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	- 1																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	- 1																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В2														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	- 1		S														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W																

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108011	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	131	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	03.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3792,2228	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	W															
Widertonmoos)																	
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten 17												

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

21.09.2022 Seite 4 von 4