Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108012 <b>6018</b> Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JHA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>132</b> 03.05.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9003,1083	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

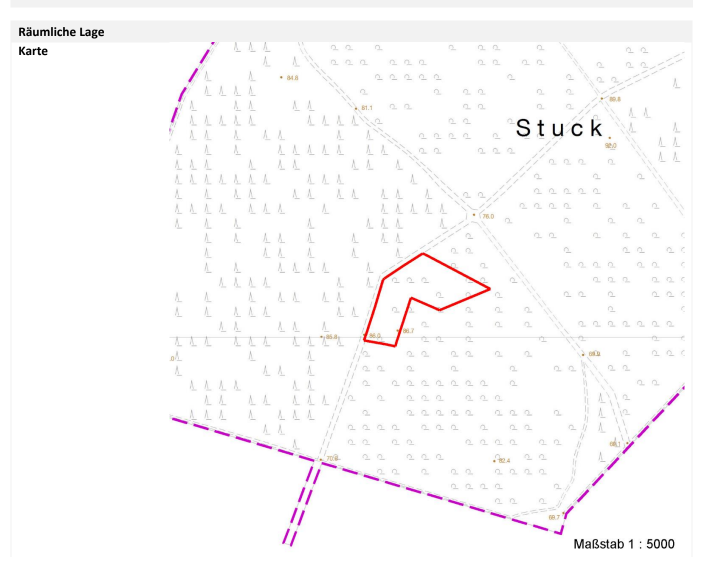
Kiefern-Buchen-Mischbestand mit einigen Stiel- und Traubeneichen sowie Europäischer Lärche.

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		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)							
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Im Stuck		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560717	Hochwert (Y)	5919058
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), I	Heimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108012	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	132	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	03.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9003,1083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108012	15752	6018	57	24.09.2007	<	6020	10028
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Dunials	Dieterkentien			Interne Nr.	108012	
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5   DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	132	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	03.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9003,1083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108012	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	132	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	03.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9003,1083	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	- 1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	- 1															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7			В1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Z												3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		B2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7			B1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7			B1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	W															
Widertonmoos)																	
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					Anzahl Arten 20												

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 4 von 4