Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108037 <b>6018</b> ImStuck
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>157</b> 11.05.2016 4302,0691

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li><li>8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li></ul>								
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektru	um,						

## Bestandsbeschreibung

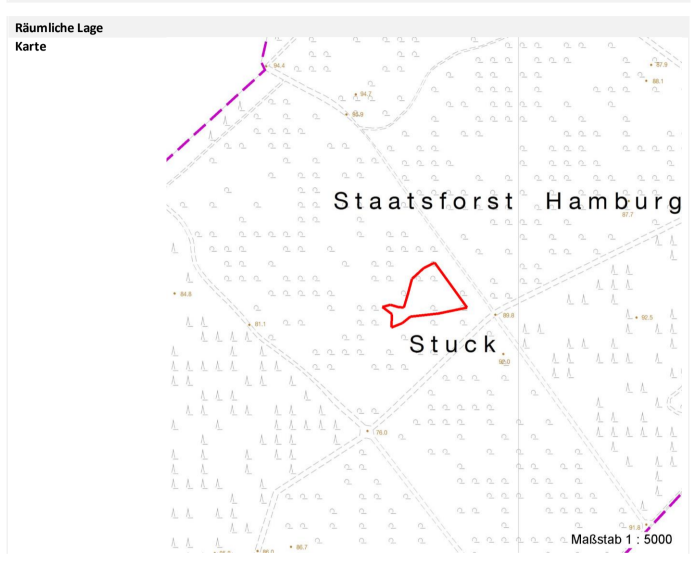
Geringes Traubeneichen-Baumholz mit Unterstand aus Buche und Hainbuche (gepflanzt).

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
4		9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	im Stuck		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560876	Hochwert (Y)	5919349
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flotts and platte (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),	Heimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108037 <b>6018</b> ImStuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA <b>Kopie</b> Fläche 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>157</b> 11.05.2016 4302,0691	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
108037	15725	6018	64	24.09.2007	/	6020	10035			
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)					

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					E
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	108037 <b>6018</b>
Handle and a deaf	NI-1.			DK5 - Name	Im Stuck
Handlungsbedarf	Nein	., .		Biotop-Nr.   alt	157
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	11.05.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4302,0691
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Waldtrockener bis frischer Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Alte bodens aure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	FFH-LRT	9190
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Habitatbäume erhalten.

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4	<b>Lebensraumtyp Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C <b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C	Wert	AZ	Z
1	9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		С	
3	Arteninventar			В
4	Habitatstrukturen			C
5	Beeinträchtigungen			C

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	wertl os es Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
Grunno / Dflanzonart	MS	М	w	Vs	St PA	Dh	c-	vc	v	c	۰ŧ	2		e List		_
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	VV	VS	St PA	Pn	SZ	V S	V	G	Cī	3	пп	ND	эп	ט
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	I														

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108037	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	157	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	11.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4302,0691	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)		Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)		h		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		I		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		W		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		Z		K1													
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)		W												1		V	
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		K1									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	- 1															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	I															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	I															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	- 1		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	d		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	Z															
Heidelbeere)																	
		Anzahl Rote Liste Arten									1		1				
					An	zahl /	Arten			12							

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