Erhebungsbogen						В
Duniald	Dietoplostionus lles			Interne Nr.	108035	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	155	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	11.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33608,0467	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	1
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll	
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre9 Ohne erkennbare Belastung	
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion 8 Hochgradig wertvoll 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 9 Ohne erkennbare Belastung 9 Heraus ragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den re Biotopverbund.		
Seltenheit	7 Seltener Bi otoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nig RL-Arten	ge

Bestandsbeschreibung

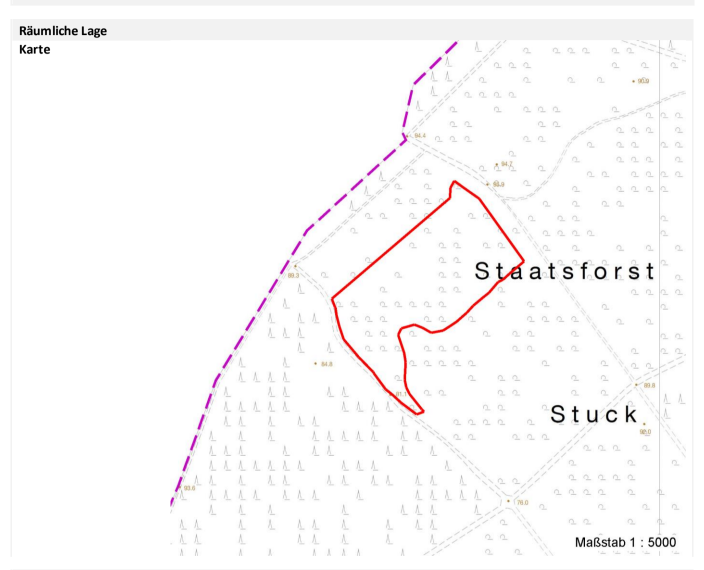
Rd. 200jähriger Buchen-Altbestand mit Buchen-Nachwuchs unterschiedlichen Alters aufgroßer Fläche. Krautschicht auf großen Flächen deckungsarm, aber i nsgesamt mäßig artenreich.

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		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	im Stuck Wald 560680	Hochwert (Y)	5919459
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108035 6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Ko Fläche 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	155 11.05.2016 33608,0467	



Weitere Erheb Interne Nr.	ungsbögen Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108035	15722	6018	13	26.09.2007	<	6020	13
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	-)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108035 6018	
Projekt	Biotopkai tierung i ia	amburg		DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	155	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	11.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33608,0467	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Bestand der eigendynamischen Entwicklung überlassen.

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Vert	A7	7
1 3 4 5	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen		Α	A A B

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	3,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w v	۷s	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		Κ1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		Κ1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S												

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 108035 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6018 DK5 - Name Im Stuck Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 155 Bearbeitung JHA **Kopie** Nein Kartierung 11.05.2016

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

33608,0467

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В2													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		Κ1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		К1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	I															
Ilex a quifolium (Stechpalme)	7	W		В2									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W		В2													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	h															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В2													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		Κ1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В2													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7			В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	Z												3			
·					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				1			
					An	zahl /	Arten			27							

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