Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108039 6018	
·		J		DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	159	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	11.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10066,7315	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp 	okalen Biotopverbund oder als Puffer						
5								

Bestandsbeschreibung

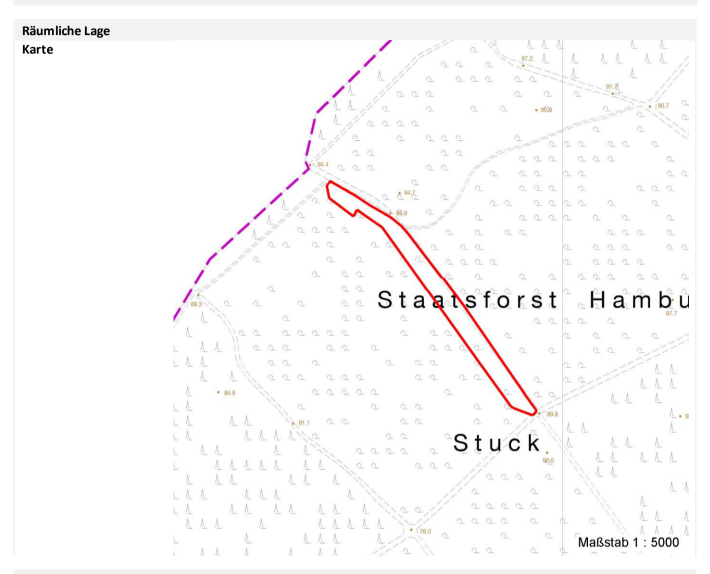
 $\label{lem:continuous} \mbox{\it Japanl\"{a}} r chen-\mbox{\it Mischbest} tand \mbox{\it mit} \mbox{\it ges} chlossenem \mbox{\it Unterstand} \mbox{\it aus} \mbox{\it Buche}.$

Vo	rkor	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WZL	Lärchenforst (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	im Stuck Wald 560835	Hochwert (Y)	5919481
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Eißendorf (710) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	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	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108039 6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	159 11.05.2016 10066,7315	



Weitere Erheb Interne Nr.	ungsbögen Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108039	15725	6018	64	24.09.2007	/	6020	10035
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	·)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108039 6018 ImStuck
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	159 11.05.2016 10066,7315

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Lärchenforst (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WZL Ja 100 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig	3,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	- 1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	-															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		В1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	- 1															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В2													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	- 1		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		В2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	}	
				Interne Nr.	108039		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6018		
				DK5 - Name	Im Stuck		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	159		
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	11.05.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10066,7315		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
											Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzah	Anzahl Rote Liste Arten										
					Anzah	Anzahl Arten 15										

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