Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108015 6018 ImStuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Ko Fläche 3	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	135 04.05.2016 6703,6198	

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gese	tzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	Wertvoll					
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop mittleren Alters, 20 Flächenhaft geringe oder ör Sehr hohe Bedeutung in eir Puffer Seltener Biotoptyp, ohne se reliktische RL-Arten	tlich stärkere oder Vorbelas em Bi otopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund ode	er als		
Bestandsbeschreibung						
Eichenstangenholz bis geringes Baumholz nach Fichte						

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grundi.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1 2 4	1	WQM 9190	Sonstiger Eichenmischwald (2000) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Im Stuck Wald 560808 Harburg Ei ßendorf (710) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918855 Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Vahrendorf-Forst (712) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	Nationalpark ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108015 6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	135 04.05.2016 6703,6198	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
108015	15706	6018	40	24.09.2007	<	6020	41	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)			

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108015 6018 Im Stuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Kopie Fläche 3	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	135 04.05.2016 6703,6198	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Alte bodens aure Eichenwälder auf Sandebenen mit	FFH-LRT	9190
	Quercus robur		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Ei che fördern.
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

	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 Wert	AZ	Z
1 3 4 5	9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen	С	A C C

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Interne Nr.	108015	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	135	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	04.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6703,6198	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1			
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8			
	Reaktion	sauer	3,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste														D-4		_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	C-	VS	v	G	cf	8	HH	e List ND	_	D
Gruppe / Filanzenart	IVIS	IVI	vv	VS	31	FA	FII	32	VJ	v	u	CI	3	пп	ND	эп	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	I		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	- 1		В2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	I		В1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	- 1															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	- 1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	I															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	d		В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		В2													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	Z															
Widertonmoos)																	
							Rote L Arten	iste.	Arten	24							

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