Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108024 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]	144 10.05.2016 9052,6688	

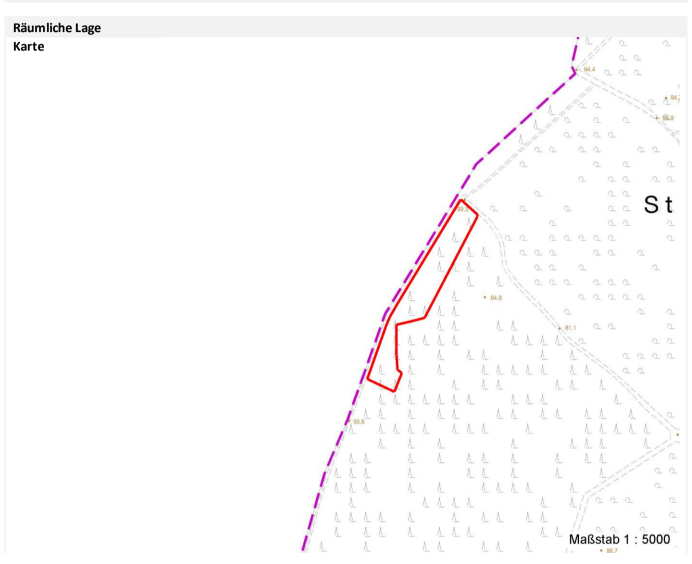
Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich ge	eschütztes Bi otop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	0 0	ärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu omplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	
Bestandsbeschreibung			
Buchenforst mittleren Al	rs mit ei ngemischten Na delbäumen und	standortfremder Esche.	

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2	1	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Ja	100 %						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	im Stuck		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560447	Hochwert (Y)	5919359
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marms torfer 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), H	ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108024 6018 ImStuck	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Kop Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	144 10.05.2016 9052,6688	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
108024	15714	6018	15	24.09.2007	/	6020	15				
108024	15802	6018	50	24.09.2007	>	6020	10020				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108024 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]	144 10.05.2016 9052,6688	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Laubforst aus hei mischen Arten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	1 WXH
_		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - s chattig bis halbschattig
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	1

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

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7			B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7			K1												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z														
Frauenfarn)																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В2												

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108024	
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		DK5 DK5-GK	6018	
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	144	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	10.05.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9052 6688	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	- 1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7			S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	-		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	-		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	-															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		B1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	- 1		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	- 1															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		B2													
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	W		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		B2													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	- 1		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					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