Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108366 5824 Hausbruch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	218 02.08.2016 2527,8858	

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweis	se Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Ei	nfluß
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als P	uffer
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

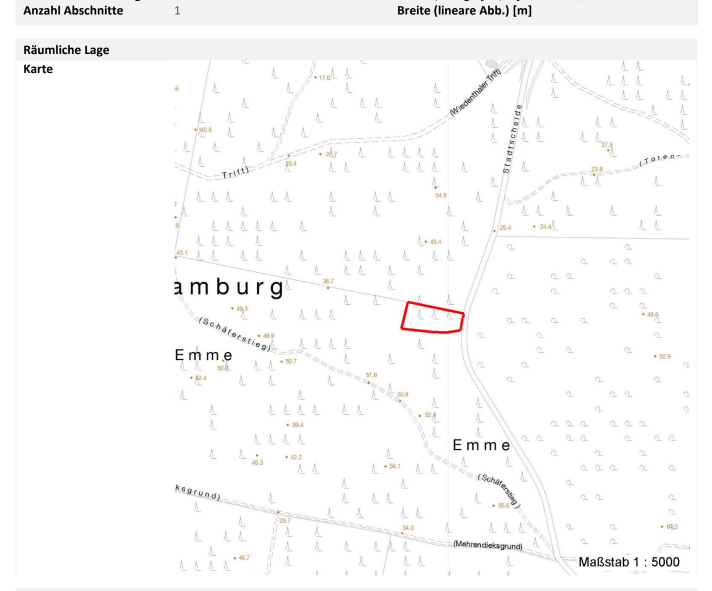
Mittelalter Fichten-Bestand mit zahlreichen Douglasien. Die mäßig artenarme Krautschicht wird von Drahtschmiele und Breitblättrigem Dornfarn beherrscht.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WZF	Fichtenforst (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Emme, an der Stadtscheide Wald 559977	Hochwert (Y)	5924604
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Heimfeld (711) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Harburger Berge (640.00) Vahrendorf-Forst (712) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He Süderelbmarsch/Harburger Berge		nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

05.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	108366	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5824	
				DK5 - Name	Hausbruch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	218	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2527,8858	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108366	11786	5824	125	18.09.2008	<	5826	10092
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

05.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108366	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5824	
				DK5 - Name	Hausbruch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	218	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2527,8858	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В2													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7			В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	- 1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7			K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		S													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	Z															
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl <i>A</i>	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

05.04.2020 Seite 3 von 3