Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108300	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	348	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25956,8377	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mittelalter Douglasien-Bestand mit etwas Küstentannen-Beimischung und im Westen mit Überhalt aus 148jähriger Kiefer. Typische, mäßig artenreiche Krautschicht.

Voi	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		WZD	Douglasienforst (2000)		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Emme, an Stadtscheide und Eule	Emme, an Stadtscheide und Eulenflucht										
Nachbarnutzung/en	Wald, Wildwiese	Wald, Wildwiese										
Rechtswert (X)	560006	Hochwert (Y)	5923826									
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Ho	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]										

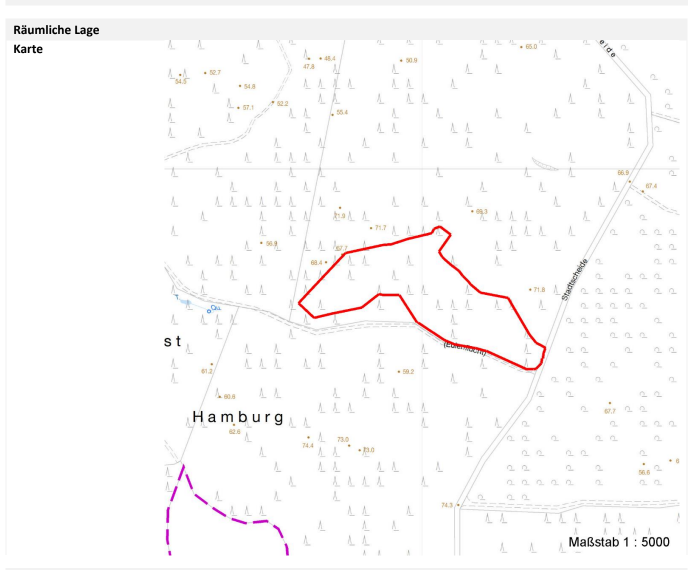
07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108300	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	348	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25956.8377	

Anzahl Abschnitte

1

Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
108300	11642	5822	101	04.10.2008	/	6024	1					
108300	16158	6022	135	04.10.2008	/	6024	10018					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen		3
----------------	--	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake
Biotop-Nr. | alt 348

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt348BearbeitungJHAKopieNeinKartierung28.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]25956,8377

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Douglasienforst (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** WZD - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies grandis (Küsten-Tanne)	7	Z		B1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Z												3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	- 1		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	d		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7																

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108300	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	348	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25956,8377	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz \	/S \	/ (G cf	§	НН	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S											
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1											
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Z													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z													
					Anzahl Rote Liste Arten			ten				1			
					Anzahl	Arten			23						

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

07.04.2020 Seite 4 von 4