Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108273 <b>6022</b> Haake
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]	<b>322</b> 20.07.2016 6052,627

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop  Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
– Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	:r							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pekti reliktische RL-Arten	rum,							

## Bestandsbeschreibung

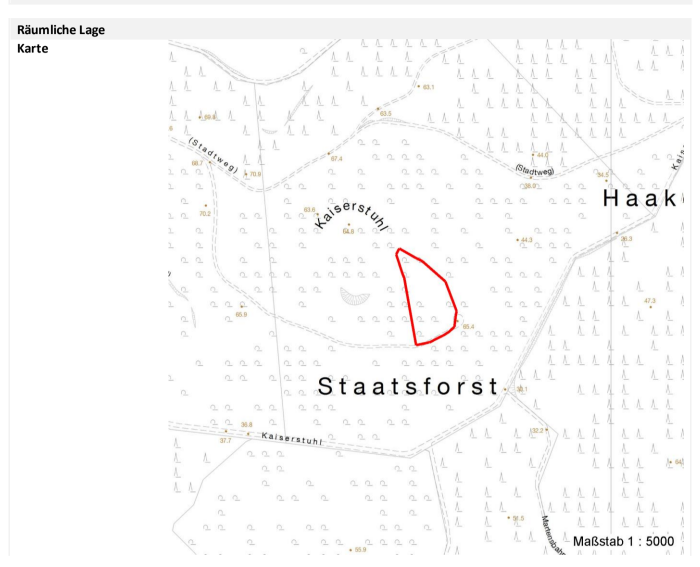
 $\label{thm:continuous} \mbox{Mittel\,alter\,Japanl\"{a}rchen-Reinbestand\,mit\,wenig\,Buche\,i\,m\,Unterstand.\,Artenreiche\,Krauts\,chicht\,mit\,hohem\,Deckungsgrad\,und\,einigen\,gef\"{a}hrdeten\,Arten.}$ 

V	orkor	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	Haake		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560750	Hochwert (Y)	5923700
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hei mfel d (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	imfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berge	e[3/Anteil:100%]	

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108273 <b>6022</b> Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA <b>Kop</b> Fläche 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>322</b> 20.07.2016 6052,627	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
108273	16144	6022	141	19.09.2008	<	6024	10025				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	ch vorher oder nachher	-)						

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			В

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt322BearbeitungJHAKopieNeinKartierung20.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6052,627Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshaahianta (Cafi Onflancon)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	_															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	ı															
Calamagrostis arundinacea (Wald-Reitgras)	7	- 1												1		V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	- 1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В2													
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)	7	W												1		V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	- 1															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		В1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Z												3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108273	
Projekt	Biotopkartierung Ha	otopkartierung Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	322	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6052,627	
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
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В2												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W														
Heidelbeere)																
					Anzahl Rote Liste Arten							3		2		
					Anzahl Arten 22											

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