Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108140	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	262	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6931,5809	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 							
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

Bestandsbeschreibung

Eng bestockter Japanlärchen-Bestand mittleren Alters mit lockerem Unterstand aus Eberesche, Buche und Fichte.

Vo	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		WZL	Lärchenforst (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	zwischen Vahrenwinkelweg und E	BAB 7						
Nachbarnutzung/en	Wald							
Rechtswert (X)	561856	Hochwert (Y)	5923739					
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), He	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]						

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108140	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	262	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6931,5809	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108140	16045	6022	60	13.06.2008	<	6024	62
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake Biotop-Nr. | alt 262

Saatgutfläche

Nein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt262BearbeitungJHAKopieNeinKartierung13.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6931,5809

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Z															
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	d															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7																
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		B1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7			S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108140	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	262	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6931,5809	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

nzenartenliste									
						Rote	e Listo	e	
pe / Pflanzenart	MS M W	Vs St PA Ph	Sz VS V	G cf	§	нн	ND	SH	D
		Anzahl Rote Lis							
		Anzahl Arten	16	5					

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