Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108151 6022 Haake
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	273 06.07.2016 17235,1487

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten 	

Bestandsbeschreibung

Mittel alter Kiefernbestand mit viel Buche und einzelnen Traubeneichen in der ersten Baumschicht. Auf ganzer Fläche lockerer Unterstand aus Buche und Sandbirke. Östlich des Retentionsbeckens älter.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1	TF		Тур	HF	F.Anteil							
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen									
4		LRT	Lebensraumtyp									
1	1			Ja	100 %							
2		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)									

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen BAB 7 und Hellkuhle Wald, Autobahn, Retentionsbed	ken									
Rechtswert (X)	561552	Hochwert (Y)	5923672								
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 FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]									
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]									

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108151 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	273 06.07.2016 17235,1487	

Räumliche Lage Karte A. A
Karte A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
108151	16039	6022	30	30.07.2008	/	6024	29					
108151	16193	6022	62	19.06.2008	>	6024	64					
108151	16130	6022	65	19.06.2008	/	6024	67					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108151 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	273 06.07.2016 17235,1487	

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Ki efernwald, naturnah, a uf trocken-mageren Standorten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 WNK
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	mäßigsauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B2													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	- 1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		К1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7			B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Geranium robertianum (Stinkender	7	- 1															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W		В1													

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108151	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	273	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17235,1487	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		S													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Z												3			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В2													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7			S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		Κ1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В2													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В1													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		В2													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		К1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	W															
Widertonmoos)																	
					Anza	hl Ro	ote L	iste	Arter	1				1			
					Anza	hl Aı	rten			28	3						

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