Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	108158 6022	
. rojem	Diotophartierang na			DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	280	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	30.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21329,095	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp								

Bestandsbeschreibung

Mittelalter Douglasienbestand mit Buchennachwuchs aus Pflanzung auf überwiegender Fläche.

Vor	kom	men 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	Haake, südlich Kaiserstuhlweg		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560703	Hochwert (Y)	5923406
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
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108158 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	280 30.06.2016 21329,095	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108158	16124	6022	121	04.10.2008	=	6024	10003
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen		В
----------------	--	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake Biotop-Nr. | alt 280

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt280BearbeitungJHAKopieNeinKartierung30.06.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]21329,095

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 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	3,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 11 . (0.000.00																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Z															
Frauenfarn)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В2													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108158	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	280	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	30.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21329,095	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Z												3			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		K1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	d		B1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
Bryophyta (Moose)																	
Mnium hornum (Schwanenhalsiges	7	Z															
Sternmoos)																	
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2			
					An	zahl /	Arten			30							

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