Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	108231 <b>6022</b>	
Trojekt	biotopkarticrang na	IIIDUIS		DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	308	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11843,0533	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Pionierwald mittleren Alters aus Sandbirke, Aspe und Salweide. Weitere Baumarten in geringen Anteilen beigemischt. Zweite Baumschicht auf Teilfläche von Buche beherrscht.

Vo	orkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nordwesten vom Eissendorfer Fo	orst	
Nachbarnutzung/en	Wald, Wohnen		
Rechtswert (X)	561968	Hochwert (Y)	5922032
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Marmstorf (721)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	eimfeld, Eissendorf ui	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108231	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	308	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11843,0533	
Anzahl Abschnitte	1			Broite (lineare Abb.) [m]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108231	16198	6022	165	16.10.2007	>	6222	104

07.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake Biotop-Nr. | alt 308

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt308BearbeitungJHAKopieNeinKartierung15.06.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]11843,0533

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

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) WPB **Biotoptyp Biotoptyp** - 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	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	۲-	VS	v	G	cf	2	Rote HH	Liste ND	e SH	D
Gruppe / Priarizeriar t	IVIS	IVI	vv	VS	31	PA	PII	32	V3	v	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		В2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	I															
Bambus spec. (Bambus)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В2													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	W												1		3	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W		S													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	- 1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	- 1															
Epipactis helleborine (Breitblättrige	7	W											b				
Sumpfwurz)																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W															
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	108231				
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6022				
				DK5 - Name Haake					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	308				
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2016				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11843,0533				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
					٠.			_			_				List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	I															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	ı															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Z		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	W											b		3		V
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	- 1		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	- 1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		В2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	- 1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	-		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	W															
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L Arten	.iste	Arter	38				1	1	1	1

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