Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	108125 <b>6022</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JHA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Haake <b>252</b> 28.06.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9319,3182	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Neir	n								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll										
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre										
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B	iotopverbund oder als Puffer									
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener F Biotoptyp	Pflges. od. verbr. artenreicher	٢								

## Bestandsbeschreibung

Junger, heterogener Mischbestand aus Pflanzung und Naturverjüngung mit etwas Überhalt aus alter Buche und Kiefer.

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		WNF	Fichtenwald/-forst, naturnah (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Südliche Haake, an der Stadtsch	eide							
Nachbarnutzung/en	Wald								
Rechtswert (X)	560474	Hochwert (Y)	5922873						
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), F	leimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]						
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [ 3 / Anteil: 100% ]							

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg			108125 <b>6022</b> Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	252 28.06.2016 9319,3182	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108125	16126	6022	21	25.09.2008	<	6024	20
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

07.04.2020 Seite 2 von 4

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

Interne Nr. 108125 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6022

DK5 - Name Haake 252

28.06.2016

9319,3182

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein Bearbeitung JHA Kopie Nein **Kartierung** 

Fläche

Räumliche Abbildung

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Fichtenwald/-forst, naturnah (2000) WNF **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)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7			B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	I		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7			S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	108125			
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>6022</b>				
				DK5 - Name	Haake			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	252			
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2016			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9319,3182			
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		B2													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7			B2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	- 1		B2													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	I															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	-															
Heidelbeere)																	
					An	zahl R	lote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	rten			31							

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