Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108123 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	250 14.06.2016 21536,6178	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl . Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer 		r als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artens pektro	um,

Bestandsbeschreibung

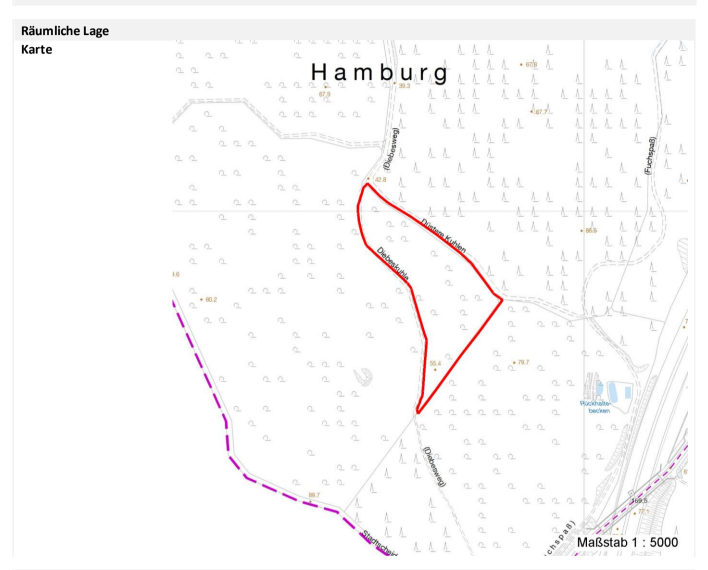
Kiefern-Altbestand mit viel Fichte, Japanlärche und Buche. Im Norden mit Buchen-Nachwuchs. Hohe Dichte gefährdeter Arten.

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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südliche Haake zwischen Diebes	s kuhle und Düstere Ku	hlen
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560790	Hochwert (Y)	5922901
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	Naturraum Harburger Berge (640.00) d (711) Gemarkung Vahrendorf-Forst (712) fengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.	
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), F	leimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge[3/Anteil:100%]	

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen				В				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr. 108123 DK5 DK5-GK 6022						
Trojekt	brotopkar derung namburg		DK5 - Name	Haake				
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	250				
Bearbeitung	JHA Kop i	e Nein	Kartierung	14.06.2016				
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	21536,6178				
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]					



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108123	140009	6022	363	07.04.2020	N		
108123	140034	6022	377	07.04.2020	N		
108123	16110	6022	29	25.09.2008	=	6024	28
Zuordnung: N = na	rchfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	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	108123 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]	250 14.06.2016 21536,6178	

Teilflächenbeschreibung			
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	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
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	W		S													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7																
Frauenfarn)																	
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7													1		3	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	W															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	- 1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	- 1															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	I		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake

DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 250 Bearbeitung JHA **Kopie** Nein Kartierung 14.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21536,6178

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

														Po+	e List	۰.	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	РΔ	Ph	S 7	VS	V	G	cf	δ	HH	e List ND	.e SH	D
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z	••	• •	٠,		• • • •		••	•	•	٠.	•	••••	110	311	Ď
Storchschnabel)	-	_															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)	7	Z												1		V	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	- 1												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	h		В1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	Ť												3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	T															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	I															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Ī		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	T		В2													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	T		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		К1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		В2													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		К1													
Rubus fruticos us agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	- 1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		В2													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		К1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	Ι															
Widertonmoos)	-	•															
vviuertullilluus)																	

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