Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108250 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]	315 23.06.2016 7319,2745	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz	nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
BelastungsgradÖkolog. Funktion	samtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig Alter 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
_			

Bestandsbeschreibung

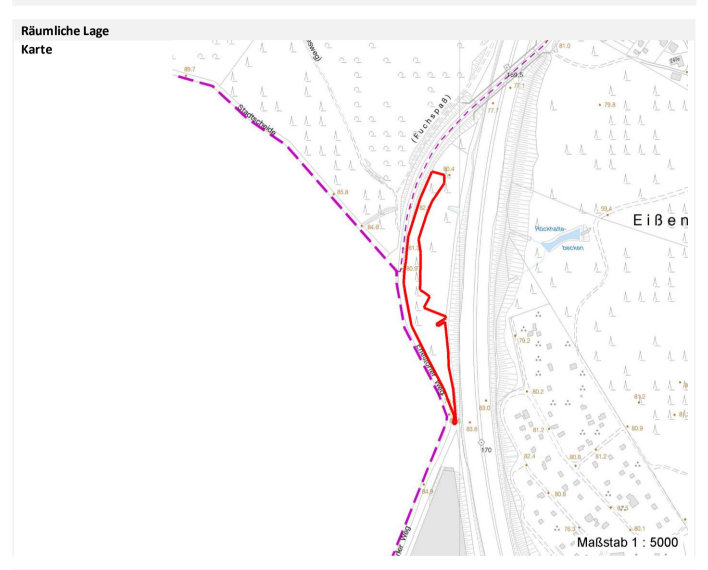
Mittel alter Mischbestand aus Sandbirke (Naturverjüngung), Buche, Weißerle, Fichte (alle Pflanzung) und weiteren Baumarten. Auf ganzer Fläche Unterstand aus Faulbaum, Spätblühender Traubenkirsche, Eberesche und weiteren. In Teilen hat der Bestand Pionierwaldcharakter, überwiegend aber Forstcharakter.

Vo	orkon	nmen an B	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		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
3		wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Ehestorfer Weg und B	AB 7	
Nachbarnutzung/en	Straße/Autobahn, Wald		
Rechtswert (X)	560955	Hochwert (Y)	5922307
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	echtswert (X) 560955 Hochwert (Y) Eirk Harburg Harburg Harburg Harburger Berge (640.00) Hadtteil (OT-Nr.) Hafengesamtgebiet Hafengesamtgebiet Ramsargebiet Biosphärenreservat USG / ND / LSG Hochwert (Y) S922307 Harburger Berge (640.00) Harburger Berge (640.00) Harburger Berge (640.00) Harburger Berge (640.00) Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%] FH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Ber	ge[3/Anteil:<1%]	

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108250 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]	315 23.06.2016 7319,2745	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108250	16128	6022	23	05.09.2008	<	6024	22
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake

Biotop-Nr. | alt 315

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt315BearbeitungJHAKopieNeinKartierung23.06.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7319,2745Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Laubforst aus heimischen Arten (2000) **Biotoptyp** WXH **Biotoptyp** - Zusatz erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		В1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		В2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		В1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	- 1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		К1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	- 1		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	- 1															

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 108250 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK 6022 DK5 - Name Haake						В
				Interne Nr.	108250	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	315	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	23.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7319,2745	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W												3			
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	- 1		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	-		К1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		B2													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		В2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	- 1		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В2													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7			S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	- 1															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Z															
					An	zahl I	Rote	Liste	Artei	1				1			
							Arten			29				_			

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