Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16334 6024 Bostelbek	6026	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.07.1985 66443,4637		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Spezielle Nutzungen: Fors	stliche Nutzung, Erholungswald		

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	/orkommen an 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		WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Haake, südl. v. Eierstieg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561216	Hochwert (Y)	5924325
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), He	eimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16334 6024 Bostelbek	6026	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	30	34	
Bearbeitung	HEN Kop	ie Nein	Kartierung	15.07.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	66443,463	7	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	Hamburghham hahahahahahahahahahahahahahahahahah

oungsbögen						
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16342	6024	30	26.07.2000	K	6026	34
16342	6024	30	26.07.2000	N	6026	34
16433	6024	94	26.07.2000	N	6026	104
16339	6024	118	24.09.2008	N	6026	130
	Interne Nr. Zuordnung 16342 16342 16433	Interne Nr. Zuordnung 16342 6024 16342 6024 16433 6024	Interne Nr. Zuordnung 16342 6024 30 16342 6024 30 16433 6024 94	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 16342 6024 30 26.07.2000 16342 6024 30 26.07.2000 16433 6024 94 26.07.2000	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 16342 6024 30 26.07.2000 K 16342 6024 30 26.07.2000 N 16433 6024 94 26.07.2000 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 16342 6024 30 26.07.2000 K 6026 16342 6024 30 26.07.2000 N 6026 16433 6024 94 26.07.2000 N 6026

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses durch starke Beschattung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen von Altholz

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16334 6024 Bostelbek	6026	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.07.1985 66443,4637		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	artenarme Ausprägung
	zu naturnahem 3-Stufen-Wald
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
	Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Standort, Relief	
Relief	Hang, uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

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

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 16334 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6024 6026 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Bostelbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 34 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 66443,4637

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		Χ		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)		Х		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		h		В1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		K1										3			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Χ		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)		Χ		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		Χ		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)		Χ		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)		Χ		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Χ		S													
Rubus idaeus (Himbeere)		Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Χ		S													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)		Χ		K1													
Trientalis europaea (Siebenstern)		Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Χ		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche		Χ		S													
Heidelbeere)																	
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 19				1								
					Anz	ahi A	rten			19							

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