Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16380 6024 Bostelbek	6026	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	67 21.07.2000 26981,9292		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
Seltenheit	2 Allg. verbreiteter Biotoptyp, artenarm Dominanzbestände	

Bestandsbeschreibung

Alter, hoher Nadelforst aus Fichten, Douglasien und Kiefern mit einer lockeren Strauchschicht aus nachwachsenden Douglasien, Vogelbeeren, Birken und Buchen. Die Krautschicht ist geschlossen mit dominierender Drahtschmiele und häufig Himbeere und Blaubeere.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	WZZ 3	Sonstiger Nadelforst aus fremdländischen Arten (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Östlich der Stadtscheide				
Nachbarnutzung/en	Wald, Weg				
Rechtswert (X)	560166	Hochwert (Y)	5924467		
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), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]			

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16380		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6024	6026	
				DK5 - Name	Bostelbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	77	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26981,9292	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
16380	16343	6024	227	08.07.2008	N	6026	10114	
16380	16310	6024	12	15.07.1985	<	6026	16	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44370	0	6024_67_210700_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 16380 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6024 6026 DK5 - Name Bostelbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 77 Nein 67 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 21.07.2000

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

26981,9292

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Wertvoller Altbaumbestand Naturnaher Laubwald Entwicklung zum Mischwald fördern

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	
William Control	

Fläche

6024_67_210700_1.JPG

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Foto Fotodatei

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst aus fremdländischen Arten (2000)	Biotoptyp	WZZ
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	. ,	FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	16380 6024	6026	
ojem	Diotophartier ang rie			DK5 - Name	Bostelbek	0020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	77	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26981,9292	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Hang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	24.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	sauer	2,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Ceratocapnos claviculata (Rankender Lerchensporn)	7	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		К1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		K1										3			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		В1													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16380		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024	6026	
				DK5 - Name	Bostelbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	77	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	21.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26981,9292	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W١	/s	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	h		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	h		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	W		Κ1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arte	1				1			
					Anz	ahl A	rten			19	9						

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 5 von 5