Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108336	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	874	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3794,9752	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp								

Bestandsbeschreibung

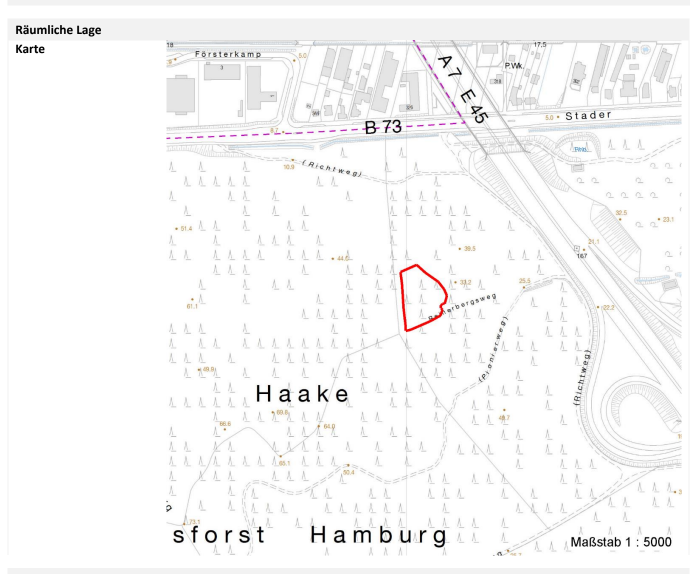
Japanlärchen-Bestand mittleren Alters mit zahlreichen Kiefern in der ersten Baumschicht. Ganzflächig Unterstand aus Eberesche, Buche und Traubeneiche.

Vor	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		WZL	Lärchenforst (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nordöstliche Haake		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	561020	Hochwert (Y)	5924777
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), H	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	108336	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	874	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3794,9752	
Δnzahl Δhschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108336	16400	6024	238	08.07.2008	<	6026	10125

07.04.2020 Seite 2 von 4

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

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024

DK5 - Name Bostelbek Biotop-Nr. | alt 874

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt874BearbeitungJHAKopieNeinKartierung15.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3794,9752

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Lärchenforst (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** WZL - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7			В2													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		В1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7			В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		B2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7			B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7			S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7																

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108336	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	874	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3794,9752	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
							Rote	ote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten		18										

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