Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108360	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	898	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22606,1914	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
 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

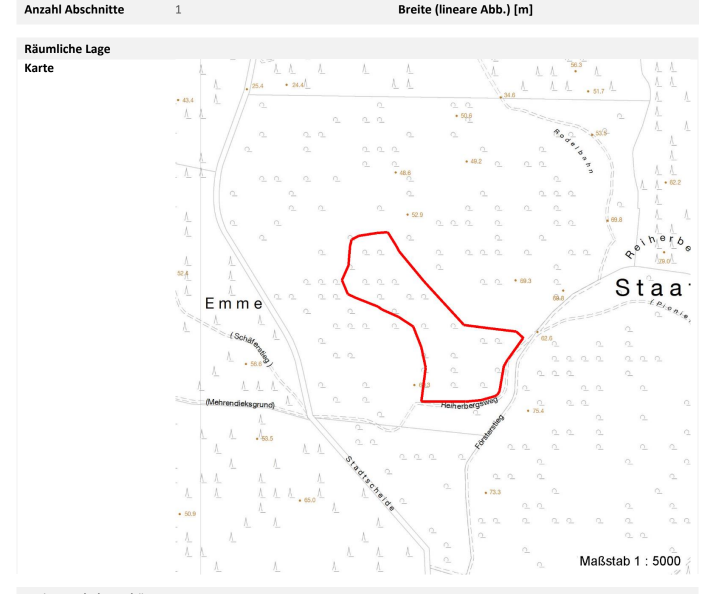
Älterer Japanlärchen-Mischbestand mit viel Buche, Douglasie sowie etwas Fichte. Auf kleinerer Fläche mit Unterstand aus Eberesche und weiteren Baumarten. Artenreiche Krautschicht mit einigen Vorkommen gefährdeter Arten.

Vo	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	Haake, westl. d. Reiherbergs		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560312	Hochwert (Y)	5924406
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	ge [3 / Anteil: 100%]	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108360	
Projekt	Biotopkartierung Hai	Biotopkartierung Hamburg			6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	898	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22606,1914	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108360	16343	6024	227	08.07.2008	/	6026	10114
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

07.04.2020 Seite 2 von 4

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

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024

DK5 - Name Bostelbek Biotop-Nr. | alt 898

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt898BearbeitungJHAKopieNeinKartierung26.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22606,1914

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Biotoptyp Lärchenforst (2000) - Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Beschreibung Teilflächen-Nr. 1 Biotoptyp WZL - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Beschreibung

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	I															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В2													
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	W												2			
Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)	7	W												1		V	
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		В1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W												3			
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	W												3			
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	- 1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В2													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108360	
Projekt	Biotopkartierung Har	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostelbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	898	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22606,1914	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		S														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W																
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7			B1														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		S														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z		В2														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		В1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		B2														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7			S														
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W												3				
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum formosum (Schönes	7	Z																
Widertonmoos)																		
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arten					5		1		
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27								

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