Erhebungsbogen						В
Duniald	Dietoplestiemung	la malama		Interne Nr.	108360	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		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 ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreichen Biotoptyp 	<u>:</u> r

Bestandsbeschreibung

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

Vo	orkor	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		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 FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Süder el bmarsch/Harburger Berg	e[3/Anteil:100%]	

22.09.2022 Seite 1 von 4

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

Räumliche Lage		
Karte	Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ	\(\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fint}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
	34.6	
		_ / _
		\ \V_ \ \V_
	90	/ 1
	2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	<u> </u>
	- 49.2 C C C 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Λ Λ
		\
		<u> </u>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.8 <u>\</u> <u>\</u> .8
		h A A
		o, hero
		_79.0\\\
	52.4	C 1
		Staa
	Emme	- I Pionia
		Staa
	1 Sohar 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0_
		2 2 2
		2
		0_
	(Mehrendieksgrund) 1 Heiherbergs Neg 75.4	Q
	1 15.4	<u>_</u>
		Q
	1 1 1 53.5 A A A C C C C C	0 0
		2 2
	TV V V Z	2
	Λ Λ Λ Λ . 65.0 Λ Λ . 65.0 Λ Λ . 65.0 Λ Λ . 65.0 Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ . 65.0 Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ	2
	. 50.9	2 2
	1 1	0 0 0
		<u>0</u> 0
		ab 1 : 5000

Weitere Erheb	0 0	DVE	D'alaa Na	Wastin a sa		DIVE (CIV)	Distance No. (alla)
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 Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024

DK5 - Name Bostelbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 898

BearbeitungJHAKopieNeinKartierung26.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]22606,1914Anzahl Abschnitte1Breite (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% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig 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																	
														Rot	e List	e	
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	7	-															
Frauenfarn)																	
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		B1													
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	I															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В2													

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В			
	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	108360				
Projekt				DK5 DK5-GK	6024				
					Bostel bek				
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	PΑ	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	- 1		В1														
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		В2														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	I		S														
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W												3				
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum formosum (Schönes	7	Z																
Widertonmoos)																		
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				5		1		
					An	zahl /	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

22.09.2022 Seite 4 von 4