Erhebungsbogen					В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	108336 6024
FIOJEK	Biotopkai tierung ir	amburg		DK5 - Name	Bostel bek
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 ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	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. artenreiche Biotoptyp	r

Bestandsbeschreibung

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

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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	nordöstliche Haake Wald 561020	Hochwert (Y)	5924777
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Heimfeld (711) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Harburger Berge (640.00) Vahrendorf-Forst (712) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He Süderel bmarsch/Harburger Berg		nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

22.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108336	
Projekt	Biotopkartierung Ha	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]		

Räumliche Lage	
Karte	Försterkamp 5.0 P.Wk 5.0 Stader
	ARNOL A A
	10.9 (Richiweg)
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
	7 7 7 7 7 1 140 4 1 1 167 167 167 167 167 167 167 167 167
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
	\(\lambda \) \(
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 1 9 69.81
	1 1 64.0 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	s forst Hamburg Maßstab 1:5000
	\(\lambda \lambda \lam

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
108336	16400	6024	238	08.07.2008	<	6026	10125				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)						

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr.	108336	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6024

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]

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Lärchenforst (2000)	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	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	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															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	I															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	I		B2													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	- 1															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		В1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	- 1		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		В2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	I															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	- 1		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	-		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	
				Interne Nr.	108336	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024	
				DK5 - Name	Bostel bek	
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 Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten												

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