Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108191	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6224	
				DK5 - Name	Heimfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	271	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	35918,2724	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schut	tz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbu	and oder als Puffer							
- Seltenheit	 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp 								

Bestandsbeschreibung

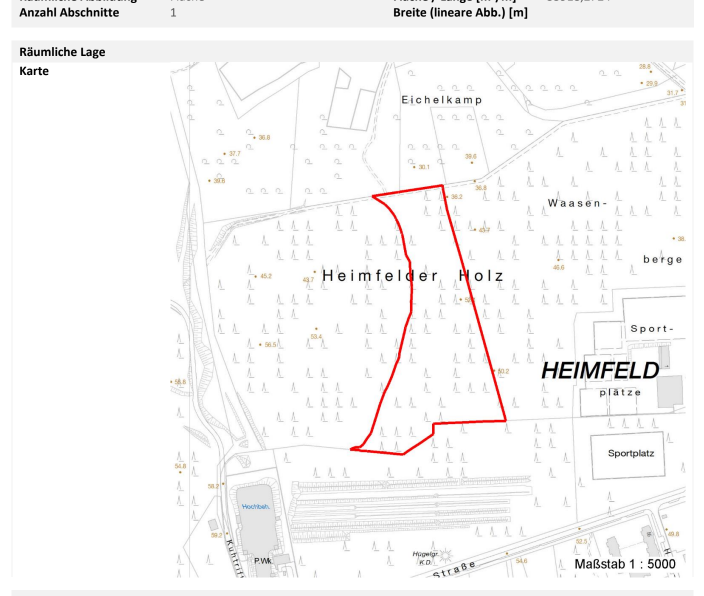
Gedrängter Japanlärchen-Mischbestand mittleren Alters mit zahlreichen Kiefern und weiteren Mischbaumarten.

Vo	Vorkommen an 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	Heimfelder Holz		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	562332	Hochwert (Y)	5924262
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), He	imfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	2 [3 / Anteil: 100%]	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108191	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6224	
				DK5 - Name	Heimfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	271	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	35918,2724	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108191	21155	6224	24	30.08.2009	<	6226	19

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6224

DK5 - Name Heimfeld Biotop-Nr. | alt 271

Handlungsbedarf Nein

BearbeitungJHAKopieNeinKartierung13.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]35918,2724

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 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		K1									b				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		S									b				
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		B1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	W															
Schattenblume)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7			В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		B1													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108191	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6224	
				DK5 - Name	Heimfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	271	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	35918,2724	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	- 1		S									b		3		V
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7																
Heidelbeere)																	
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arter	1					1		1
					Anz	zahl /	Arten			20							

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