Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108220 6020 Vahrendorf
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]	248 10.06.2016 7535,3362

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

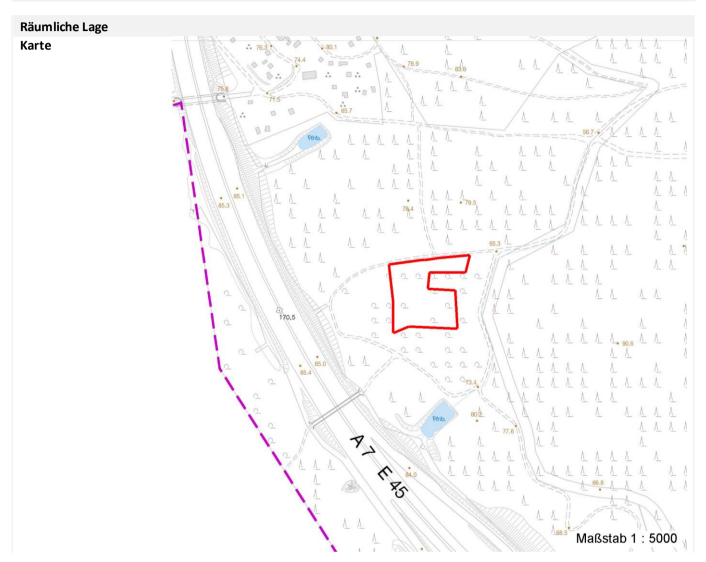
Japanlärchen-Bestand mittleren Alters mit zahlreichen Kiefern und Traubeneichen. Im Unterstand auf Teilfläche Küstentanne.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WZL	Lärchenforst (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Eissendorfer Forst Wald 561370 Harburg Eißendorf (710) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921656 Harburger Berge (640.00) Vahrendorf-Forst (712) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	Nationalpark ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Biotopkartierung Hamb Nein JHA k Fläche	burg K opie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	108220 6020 Vahrendorf 248 10.06.2016 7535,3362	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108220	15854	6020	137	10.10.2007	<	6022	10065
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	ch vorher oder nachher	·)		

21.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen
Interne Nr. 108220

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6020

DK5 - Name Vahrendorf

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

100%

Nein

Nein

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 248

BearbeitungJHAKopieNeinKartierung10.06.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7535,3362Anzahl 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 5,7 5,9 Boden **Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht Stickstoff (N) mäßig bis stickstoffarm 3,9 Reaktion sauer 2,7 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) 2,9 Vegetation Zeigerwerte Futterwert fast wertloses Futter 1,3 Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 1 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies grandis (Küsten-Tanne)	7	h		B2													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	- 1												1		3	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	- 1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	d		B1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Quercus frainetto (Ungarische Eiche)	7	-		B1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		B2													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6020	
				DK5 - Name	Vahrendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	248	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7535,3362	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus idaeus (Himbeere)	7																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7																
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	- 1															
Heidelbeere)																	
					Anza	ahl R	ote L	iste	Arten					1		1	
					Anza	ahl A	rten			22							

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

21.09.2022 Seite 4 von 4