Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	15998	5000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6020 Vahrendorf	6022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	35	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2007	33	
Räumliche Abbildung	Fläche	-		Fläche / Länge [m²/m]	2370,6388		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweis	e Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	uffer
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Artenarmer Fichtenforst mit lückiger Krautschicht aus dominanter Drahtschmiele und einer spärlichen Strauchschicht aus Faulbaum am Rande. Sehr moosreich.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1 2 3	WZF 3	Fichtenforst (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Eissendorfer Forst, Norden der D Wald, Weg	GK 6022	
Rechtswert (X)	561699	Hochwert (Y)	5921823
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Marmstorf (721)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	eimfeld, Eissendorf ui	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]

07.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	15998 6020	6022
		_		DK5 - Name	Vahrendorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	36 15.10.2007	35
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2370,6388	

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15998	15995	6020	36	23.08.2000	K	6022	35
15998	108213	6020	241	10.06.2016	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4222	0	6020_36_151007_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6020
 6022

DK5 - Name Vahrendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 35 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein **Kartierung** 15.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2370,6388

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Nadelholz dominiert

 Wertgesichtspunkte
 Entwicklungspotenzial

 Wertvoller Altbaumbestand

 Ziele der Entwicklung
 Naturnaher Laubwald

Entwicklung zum Mischwald fördern

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 6020_36_151007_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Fichtenforst (2000) **Biotoptyp** WZF Zusatz starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 gesetzl. Grundl. cm (3) FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: älterer, lichter Fichtenforst Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	15998 6020	6022	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Vahrendorf 36 15.10.2007	35	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2370,6388		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	schwacher Nordhang	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)	
Ausrichtung	N - Nord	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	10 %	
1. Krautschicht	60 %	
Moosschicht	30 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	25.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	sehr sauer	2,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W		K1													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В				
				Interne Nr.	15998					
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6020	6022				
				DK5 - Name	Vahrendorf					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	35				
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.2007					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2370,6388					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

												Rote Liste			
MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W		S												
7	W		S												
				Anzahl Rote Liste Arten											
				Anzahl Arten			10								
	MS 7 7	7 w	7 w	7 w S	7 w S 7 w S Anzah	7 w S 7 w S Anzahl Rote	7 w S 7 w S Anzahl Rote Liste	7 w S 7 w S Anzahl Rote Liste Arten	7 w S 7 w S Anzahl Rote Liste Arten	7 w S 7 w S Anzahl Rote Liste Arten	7 w S 7 w S Anzahl Rote Liste Arten	7 w S 7 w S Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 W S Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 W S S S F Anzahl Rote Liste Arten F	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH 7 W S S S F F Anzahl Rote Liste Arten F

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 5 von 5