Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15736 6018 Im Stuck	6020	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	5	5	
Bearbeitung	HET Kop	ie Nein	Kartierung	15.08.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	28041,8149	9	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Vor einiger Zeit plenterartig ausgelichteter, bodensaurer Buchen-Kiefernwald WM aus nur locker stehenden alten Rot-Buchen (Stammdurchmesser ca. 0,6 m) und eingestreuten jüngeren Wald-Kiefern sowie einigen Trauben-Eichen. Nur in den Randbereichen mit noch dichten Nadelgehölzen. Neben einigen mittelhohen Eichen und Buchen finden sich in der Strauchschicht vereinzelt aufkommende Himbeeren, Brombeeren, Vogelbeeren- und Salweiden-Keimlinge. Stellenweise sind Douglasien, Fichten und Buchen angepflanzt worden. In der noch lückigen Bodenvegetation wachsen Draht-Schmiele, Blaubeeren, Wald-Greiskraut, Adlerfarn, Pillen-Segge und häufiger auch Siebenstern; an einer Stelle auch Rippenfarn. Am Boden liegt reichlich vermoderndes Astwerk.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung, Plenterwirtschaft

Nutzungsintensität: extensiv

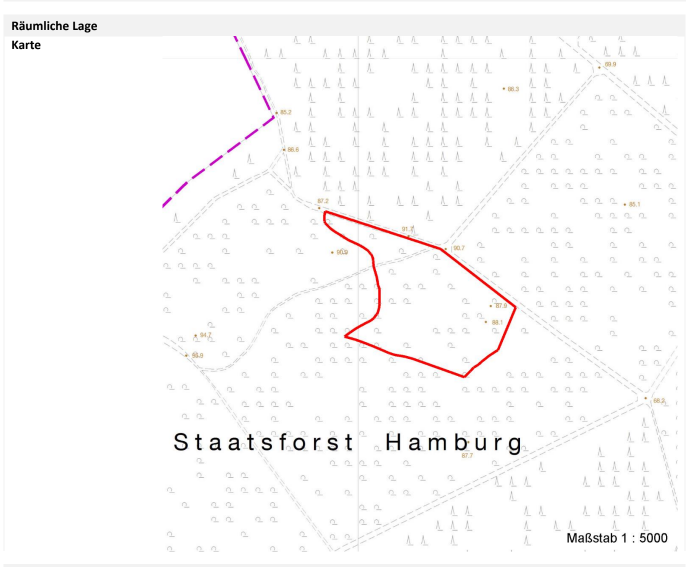
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	nmen an B	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Stuck		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561094	Hochwert (Y)	5919668
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	imfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 15736 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6018 6020 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Im Stuck Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 5 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28041,8149 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
15736	15737	6018	5	16.06.1999	K	6020	5					
15736	15728	6018	5	05.10.2007	K	6020	5					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Infolge der Plenterwirtschaft Naturverjüngung möglich, jedoc
	Standortfremde Gehoelze
	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
	trächtigung durch neugepflanzte Nadelhölzer
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15736 6018 Im Stuck	6020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	5	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28041,8149	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Dominanz von Laubgehölzen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Positive Entwicklung zum naturnahen Laubmischwald zu erwarten Stark ausgelichteter Buchen-Kiefernwald mit aufkommender Schlagflur Araneus quadratus Auslichten Neuanpflanzungen nur mit standortgerechten heimischen Gehölzen Entwicklung zum Mischwald foerdern Randzonen auch auslichten

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: E	rde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,5
	Reaktion	sauer	2,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 15736 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6018 6020

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Im Stuck Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 5 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28041,8149

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
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	Χ		K1													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	Χ		K1										1		3	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Χ		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Χ		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		K1													
Weidenröschen)																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		K1										3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	Χ		В1													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Χ		K1													
Schattenblume)																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Χ		В1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		K1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Χ		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		В1													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	Χ		K1										3			
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	Х		-													
Heidelbeere)																	
·					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					3		1	
					An	zahl <i>A</i>	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

07.04.2020 Seite 4 von 4