Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15821 6018 Im Stuck	6020	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	21	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	HET Ko	opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1985 1156,5563		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1130,3303		

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

Bestandsbeschreibung

Kleine, eingezäunte Lichtung ohne Aufforstung, auf der stellenweise Lupinen ausgesät worden sind. Neben den schon höher ausgewachsenen Leguminosen mit aufkommender Schlagflur WI aus vereinzeltem Schmalblättrigen Weidenröschen, zuweilen dichtem Bestand aus Draht-Schmiele in den Randzonen, vereinzelt Pillen-Segge und Breitblättriger Dornfarn. Daneben finden sich überall auch niedrige Pionierhölzer wie Sal-Weiden, Birken, Brombeeren, Himbeeren und Faulbaum; auch Keimlinge von Eichen und Fichten. Standort des Siebenstern in größeren Mengen. An den Weidenröschen mehrere Raupen des Mittleren Weinschwärmers. Lebensraum für Netzspinnen.

Gefährdete Tierart: Deilephila elpenor (A3 S-H)

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

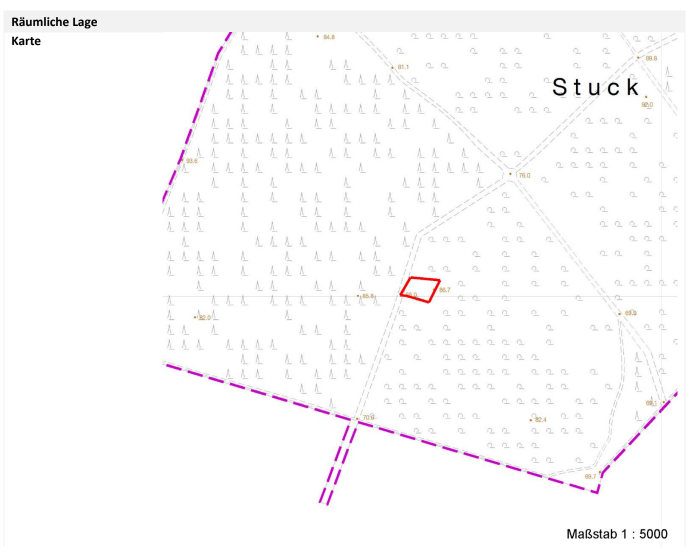
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

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	_	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	-				

		Räumliche Lage
liegenden Teilsdes Staatsforst Hamburg	im Süden des auf der DG 6020 li	Lagebeschreibung
		Nachbarnutzung/en
Hochwert (Y) 5919011	560672	Rechtswert (X)
Naturraum Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	Harburg	Bezirk
Gemarkung Vahrendorf-Forst (712)	Eißendorf (710)	Stadtteil (OT-Nr.)
Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.	Hafengesamtgebiet	Digitaler Grünplan
Nationalpark	Biosphärenreservat	Ausgleichsflächen
Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgehiet
	255 vae.135111615t (11dake), 1	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15821 6018 Im Stuck	6020	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 15.08.1985 1156,5563	21	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
15821	15761	6018	21	16.06.1999	K	6020	21	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Für Wild unzugängliche, nicht aufgeforstete Lichtung mit angesäten Gründüngungspflanzen und aufkommender, charakteristischer Schlagflur raum mehrer Netzspinnenarten artenarme Ausprägung Zoologisch sehr wertvoll
	Wertvoller Fortpflanzungsraum für den Mittleren Weinschwärmer, Lebens-

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15821 6018 Im Stuck	6020	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 15.08.1985 1156,5563	21	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Naturverjüngung Deilephila elpenor, Sympetrum vulgatum, Araneus di Insekten Auslichten erhalten Gebiet als Dauerlichtung durch gelegentliche Entkusselungsmaßnahmen				

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 WI
FFH-LRT Beschreibung Standort: Substrat: Erc	de (natürlich)	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,4
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 15821 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6018 6020 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Im Stuck Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 21 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1156,5563

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
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	Χ		В1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		В1													
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	d		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Χ		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		В1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Χ		-													
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	Χ		M													
,						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	18							

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