Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamk Datenbestand aus FoxF	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	16094 <b>6022</b> Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET I Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>46</b> 15.08.1985 39302,6941	47	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Unterschiedlich strukturierter, jüngerer naturnaher Kiefernwald WNK, der im Südteil lockere Baumbestände aufweist, im Nordteil jedoch noch nicht ausgelichtet wurde. Baumschicht dort aus dichten Kiefern (Stammdurchmesser ca. 0,3m), Fichten und häufig Trauben-Eichen, Buchen, Birken, die überwiegend noch aus Stangenholz bestehen. Strauchschicht aus wenigen Buchenanpflanzungen, Vogelbeer- und Eichenkeimlingen, im ausgelichteten Süden mit zusätzlich aufkommendem Faulbaum und Birke. Auf dem Boden wächst fast überall eine geschlossene Vegetationsdecke aus Draht-Schmiele und eingestreuter Blaubeere, seltener Pfeifengras, Siebenstern. An einem feuchteren Hangfuß im Norden stehen über 100 Exemplare des Rippenfarns. Häufig abgestorbene oder umgestürzte Bäume.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung (teilweise Plenterwald)

Nutzungsintensität: extensiv

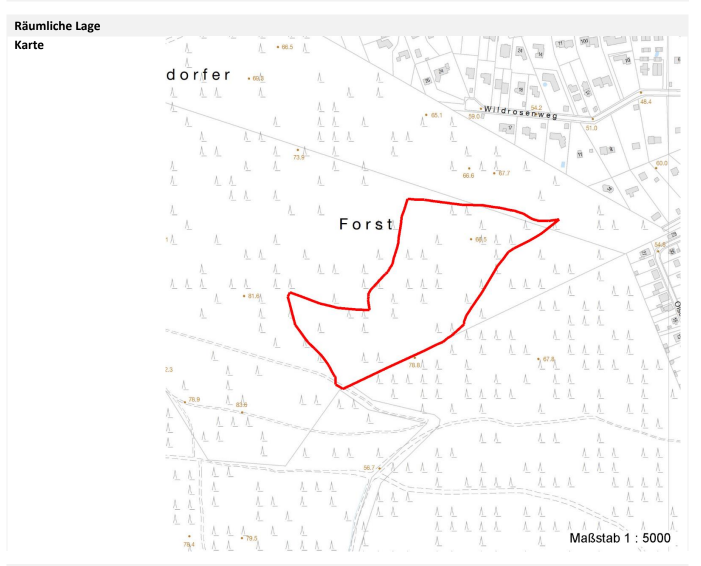
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	_	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	54	200 / 3		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Eißendorfer Forst		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561657	Hochwert (Y)	5922120
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	16094 <b>6022</b> Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET <b>Kopi</b> o Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>46</b> 15.08.1985 39302,694:		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
16094	16093	6022	46	23.08.2000	K	6024	47	
16094	16097	6022	46	03.10.2008	K	6024	47	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen			
	Müllablagerungen in den Bombentrichtern			
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu			
	Vorkommen seltener Arten			
	artenarme Ausprägung			

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	16094 <b>6022</b> Haake	6024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	47	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39302,6941	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	naturnahen 3-Stufen-Wald. Wertvoll als Standort des in Massen vorkommenden Rippenfarns.  Dominanz von Nadelgehölzen Jüngerer Kiefernforst mit ökologisch positiver Entwicklungstendenz zum Naturverjüngung Alte Bäume mit Höhlen Totholz Spechtbäume vorhanden Müllbeseitigung
ividistidiffileti	Auch im Nordteil Plenterbewirtschaftung. Aenderung der Bewirtschaftung

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Standort, Relief	
Relief	Hang, uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 16094 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6022 6024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 47 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39302,6941 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,5
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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		-													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	Χ		-										1		3	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		-										3			
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliches Pfeifengras)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							ote L rten	iste A	Arten	19				2		1	

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