Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16225 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HET Kopi e Fläche	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15 15.08.1985 4482,7613	14	
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]	·		

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

Bestandsbeschreibung

Mehrere Wildäcker WID auf Lichtungen mit niedrig bis mittelhoch wachsenden Futterpflanzen, vorherrschend sind Garten-Rettich, Zottel-Wicke, Weiße Lupine, daneben eingestreuter Raps und Buchweizen. Außer den Kulturpflanzen mit dicht aufkommenden Disteln, Ampfer-Knöterich, Weiß-Klee, Vogelmiere, häufig auch Acker-Minze und verschiedene Gräser. Auf einem Wildacker stehen einige höhere Buchenüberhälter. Nahrungsbiotop für Schwebfliegen, Hummeln und Kohlweißlinge in hoher Populationsdichte, Lebensraum der Gewöhnlichen Strauchschrecke (individuenreiche Bestände).

Spezielle Nutzungen: Futterplatz für Wildtiere

Nutzungsintensität: extensiv

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	90 %	
_		WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Haake, südlich vom Kaiserstuhl		
Rechtswert (X)	561090	Hochwert (Y)	5923562
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	U,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16225 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET K Fläche 3	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.08.1985 4482,7613	14	

II I	
Räumliche Lage	
Karte	2 2 2 2 2 2 2 1 A A K E
	2 2 2 2 2 2 44.3 2 2 2 36.3 1 1 1
	Staatsforst
	Kaiserstuhr 2 2 2
	1 Λ Λ • 51.5 \$ Λ Λ Λ Λ Λ Λ • 70.1
	1 2 2 2 2 · 55.9 2 2 // L L L L
	Rodeltc
	1 · 43.60 7/1 A A A A A
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Hamburg Alla Alla Alla
	AAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16225	16053	6022	75	15.08.2000	N	6024	77
16225	16267	6022	78	16.08.2000	N	6024	80
16225	16275	6022	81	16.08.2000	N	6024	83
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	keine Angaben (Chrysanthemum segetum) Hoher Wildpflanzenanteil Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche				

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	J,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16225 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kop Fläche 3	vie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.08.1985 4482,7613	14	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	Vorkommen seltener Arten				
	innerhalb eines großen Waldareals				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren				
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken				
	Insekten				
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege				

Teilflächenbeschreibung	
Teilflächentyp	Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp Pionierwald/ Vorwald (2000)	Biotoptyp WP
- Zusatz	 gesetzl. Grundl.
FFH-LRT	FFH-LRT
Beschreibung	Entw.potential LRT
Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Hauptfläche Ja
	Flächenanteil 90 %
	FFH-Unters.Fläche Nein
	Saatgutfläche Nein

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 16225 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6022 6024 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 14 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4482,7613 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rote	e List	Liste	
		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Brassica napus (Raps)	7	Χ		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Fagopyrum esculentum (Echter Buchweizen)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		B1													
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)		Χ		K1										2		3	V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	Χ		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Х		K1													
Raphanus sativus	7	h		K1													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		K1													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	Χ		K1										3			
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	h		K1													
Trifolium incarnatum (Inkarnat-Klee)	7	Χ		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		K1													
Vicia villosa (Zottel-Wicke)	7	h		K1										V		2	
,					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arten	ı				3		2	1
							Arten			23							

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