

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

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

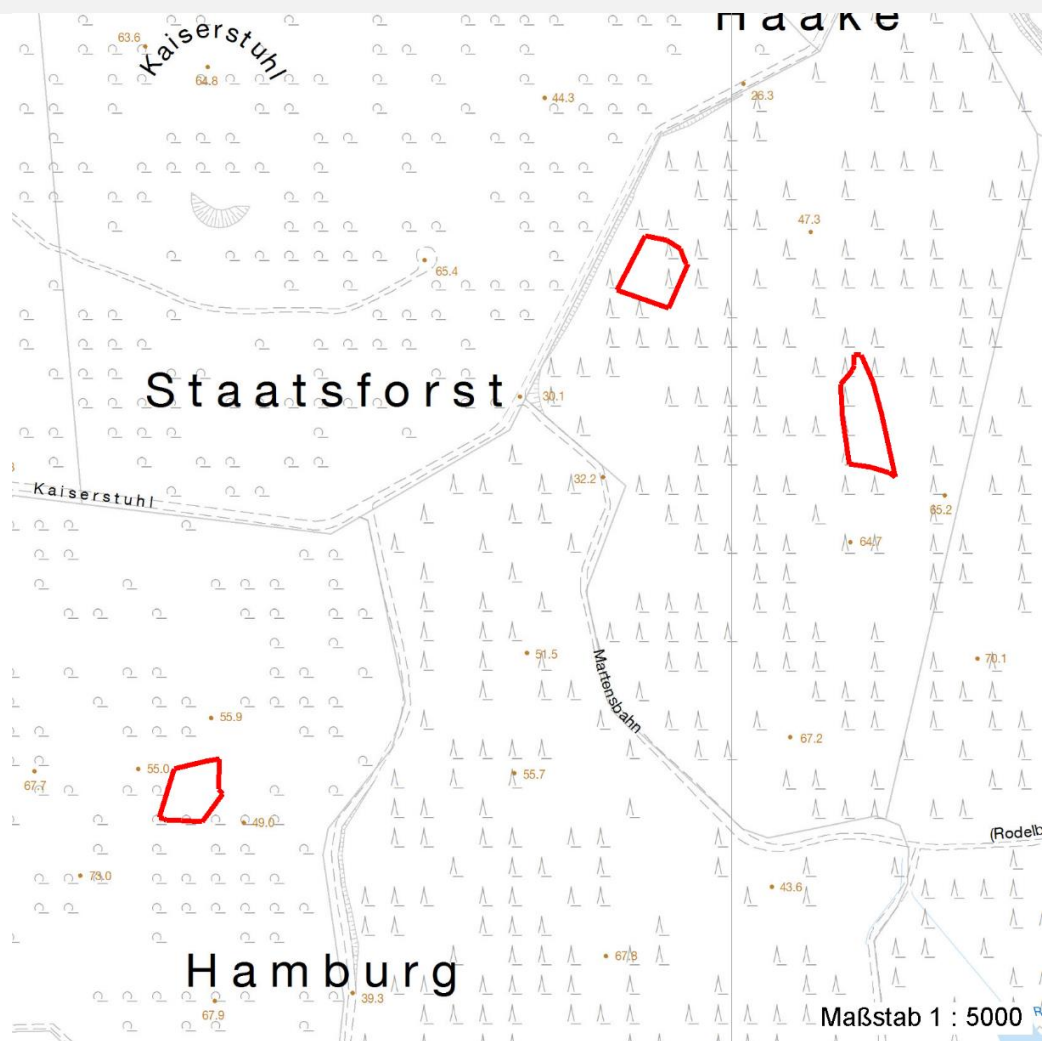
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

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

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

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