

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15771	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	8	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329	
		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

Kleinere, stark verkrautete Wildäcker WID, auf denen neben ausgesäter Seradella, Schweden-Klee, Raps, Garten-Rettich, Inkarnat-Klee eine Vielzahl von Wildkräutern und Stauden wachsen. Häufig finden sich Acker-Kratzdistel, Acker-Gänsedistel, Vogel-Wicke; daneben Weidelgras, Honiggras u.v.a.m..

Nahrungsbiotop für Grasfrosch und Insekten (Schmetterlinge, Hummeln) und Spinnen.

Gefährdete Tierart: Tettigonia cantans

Spezielle Nutzungen: Futterplatz für Wildtiere

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	100 %
2	WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verstreut im Stadtteil Eißendorf			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561150	Hochwert (Y)	5919281	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flotsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	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				

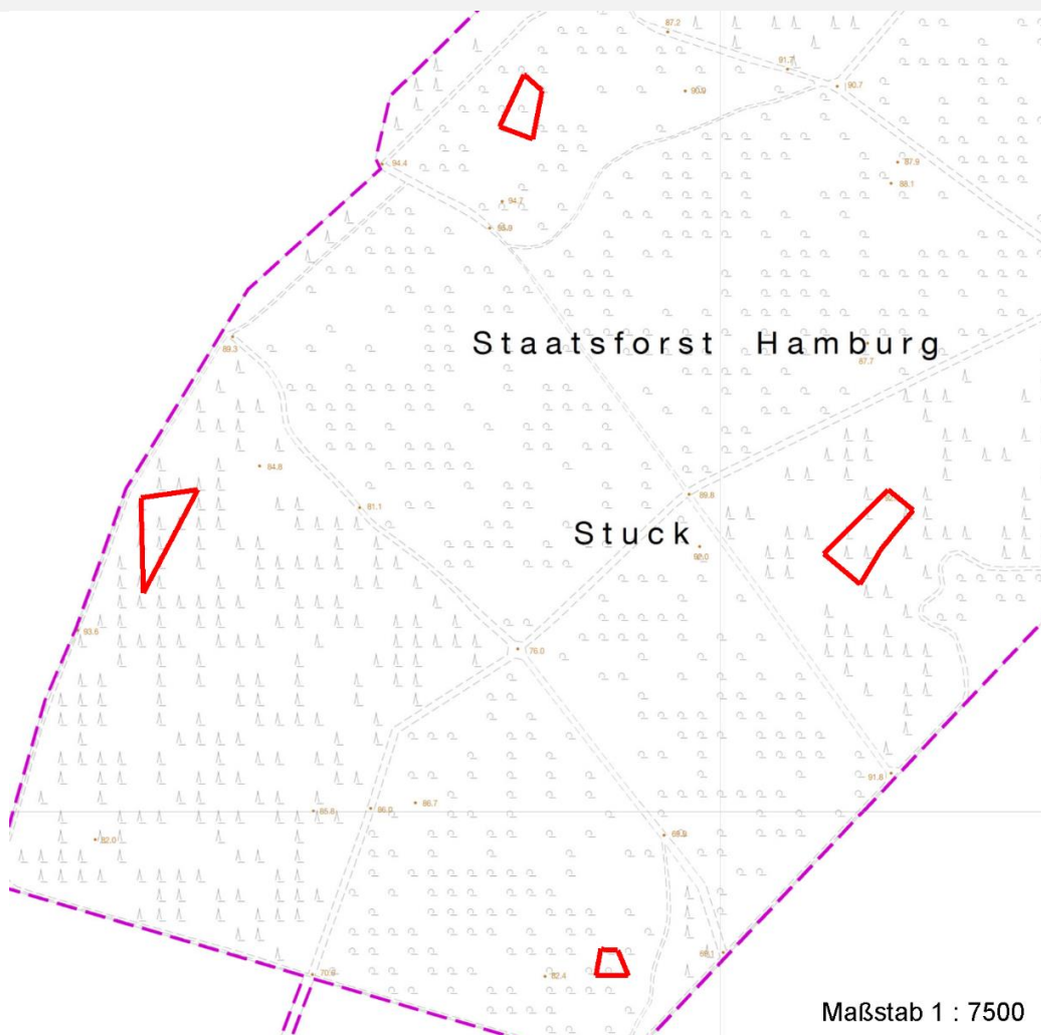
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15771
		DK5 DK5-GK	6018 6020
		DK5 - Name	Im Stuck
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 8
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15771	15772	6018	8	16.06.1999	K	6020	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil anderen ausdauernden Arten. Wertvolle Insektenweide; Lebensraum für Radnetzspinnen. Vorkommen von Tettigonia cantans
Bedeutung für Tiergruppe	Wildacker mit verschiedenen Wildkräutern, aufkommenden Disteln und Insekten
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15771	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	8	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Beibehaltung der jetzigen Nutzung

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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1												
Brassica napus (Raps)	7	X		K1												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15771 6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	Im Stuck	8
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329	
Anzahl Abschnitte	4	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	
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	X		K1												3		
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	X		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1														
Ornithopus sativus (Serradella)	7	d		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1														
Raphanus sativus	7	d		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1														
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	d		K1														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		K1														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	X		K1														
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	7	d		K1														
Trifolium incarnatum (Inkarnat-Klee)	7	X		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1														
Vicia villosa (Zottel-Wicke)	7	X		K1													V	2
Anzahl Rote Liste Arten														2	1			
Anzahl Arten														28				

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