

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15772
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	8 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
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	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrer kleinere mitten in den Waldflächen gelegene grasig-krautige Wildäcker, auf denen neben ausgesäeter Seradella, Schweden-Klee, Raps, Gartenrettich, Inkarnat-Klee und eine Vielzahl von Kräutern und Stauden wachsen. Häufig finden sich Acker-Kratzdistel, Acker-Gänsedistel und Vogel-Wicke daneben auls Hauptgräser Weidelgras und Honiggras. Die Flächen sind wichtige Biotope für Amphibien, Schmetterlinge und Heuschrecken.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verstreut im gesamten Wald auf der DGK		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	561150	Hochwert (Y)	5919281
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (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.
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	Interne Nr.	15772	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	8	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Aufforstung Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wertvolle Insektenweide Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Tagfalter Heuschrecken
Maßnahmen	Beibehaltung der jetzigen Nutzung

Foto

Fotodatei	6018_8_160699_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15772	
			DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	16.06.1999	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	gering ausgeprägtes Relief
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
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	D	
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														
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 (Stumpflättriger Ampfer)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15772
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	8 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8642,6329
		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
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