

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13209
			DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 69 85
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.09.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7296,1538
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Trockenrasenfläche mit viel Silbergras und Rotschwengel, dazwischen Sandglöckchen, Ferkelkraut und Mausohr. Vom Rand drängt Land-Reitgras in die Fläche; stellenweise breiten sich Brombeeren aus (AKM). Am östlichen Zipfel befindet sich ein gepflanzter Gehölzbestand aus nichtheimischen Arten (Trauerweide, Fichten...; HGX). Eine lockere Stieleichenreihe wurde am Nordrand, parallel zur Straße gepflanzt. Im Zentrum der Fläche breitet sich ein spontan entwickeltes Korbweidengebüsch aus (HRS). Offenbodenbereiche gibt es nur wenig.

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	60 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	4			10 %
2	HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Köhlfleet und Antwerpenstraße Straße		
Nachbarnutzung/en	Ruderalflur Hafenanlage		
Rechtswert (X)	559301	Hochwert (Y)	5931704
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nationalpark
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13209	
			DK5 DK5-GK	5830	5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	69 85
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.09.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7296,1538	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13209	13106	5830	16	15.08.1984	/	5832	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8883	0	5830_69_270901_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen tlw Inanspruchnahme von Bootsanhängern

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13209
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	69 85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7296,1538
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Staudenknöterich am Westende
Bedeutung für Tiergruppe	Einwanderndes Land-Reitgras artenreich Trockenlebensraum Spinnen
Ziele der Entwicklung	pot. Heuschrecken
Maßnahmen	Erhalt / Vergrößerung des Trockenrasens Staudenknöterich bekämpfen Verbuschungen roden gelegentliche Mahd mit Abräumen

Foto

Fotodatei	5830_69_270901_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: sandige Aufschüttung im Hafengebiet	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13209
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	69 85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7296,1538
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	1 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	h		K1											3		V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	z		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13209
			DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			69 85
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				27.09.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				7296,1538
				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	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1														
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	h		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h		K1														
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	z		K1										3			3	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		K1														
Mahonia spec. (Mahonie)	7	w		S														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1														
Picea spec. (Fichte)	7	w		B2														
Pinus spec. (Kiefer)	7	w		S														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		K1														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		K1														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3		V
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	2	1		
Anzahl Arten													44					

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13209
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	69 85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7296,1538
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	Biotoptyp	HGX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	13209	
				DK5 DK5-GK	5830	5832
				DK5 - Name	Finkenwerder-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	69	85
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7296,1538	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		