

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6269	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	128	163
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4199,4027	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Breiter, ehemaliger, gerader Priel zwischen Grünlandflächen, der nicht eingezäunt ist. Im westlichen Bereich besteht eine Art Furt, die mit Betonplatten usw. provisorisch befestigt ist. Die Vegetation ist östlich davon recht artenarm und wird von Ausläufer-Straußgras und Flutendem Schwaden dominiert. Westlich der Furt ist die Vegetation wesentlich artenreicher mit viel Zweizahn, Wasserschwaden u. a. Der Bestand ist beim derzeitigen, hohen Wasserstand sehr nass, so dass zwischen dem Schwaden und dem Straußgras Wasser steht und im Westen auch einige freie Wasserflächen vorhanden sind, die z. T. von Wasserlinsen bedeckt sind (STW). Unter den angrenzenden Weiden (5432-161) wächst Brunnenkresse und Wasserstern.

Am östlichen Ende knickt der ehemalige Priel nach Norden ab und ist hier deutlich trockener. Er knickt dann nochmal nach Osten und verliert sich im Grünland.

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	GFF	Flutrasen (2000)		
3	lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)		
1	2			10 %
2	STW	Waldtümpel (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Westerweiden und Auf dem Fall, NSG			
Nachbarnutzung/en	Grünland			
Rechtswert (X)	555595	Hochwert (Y)	5930336	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

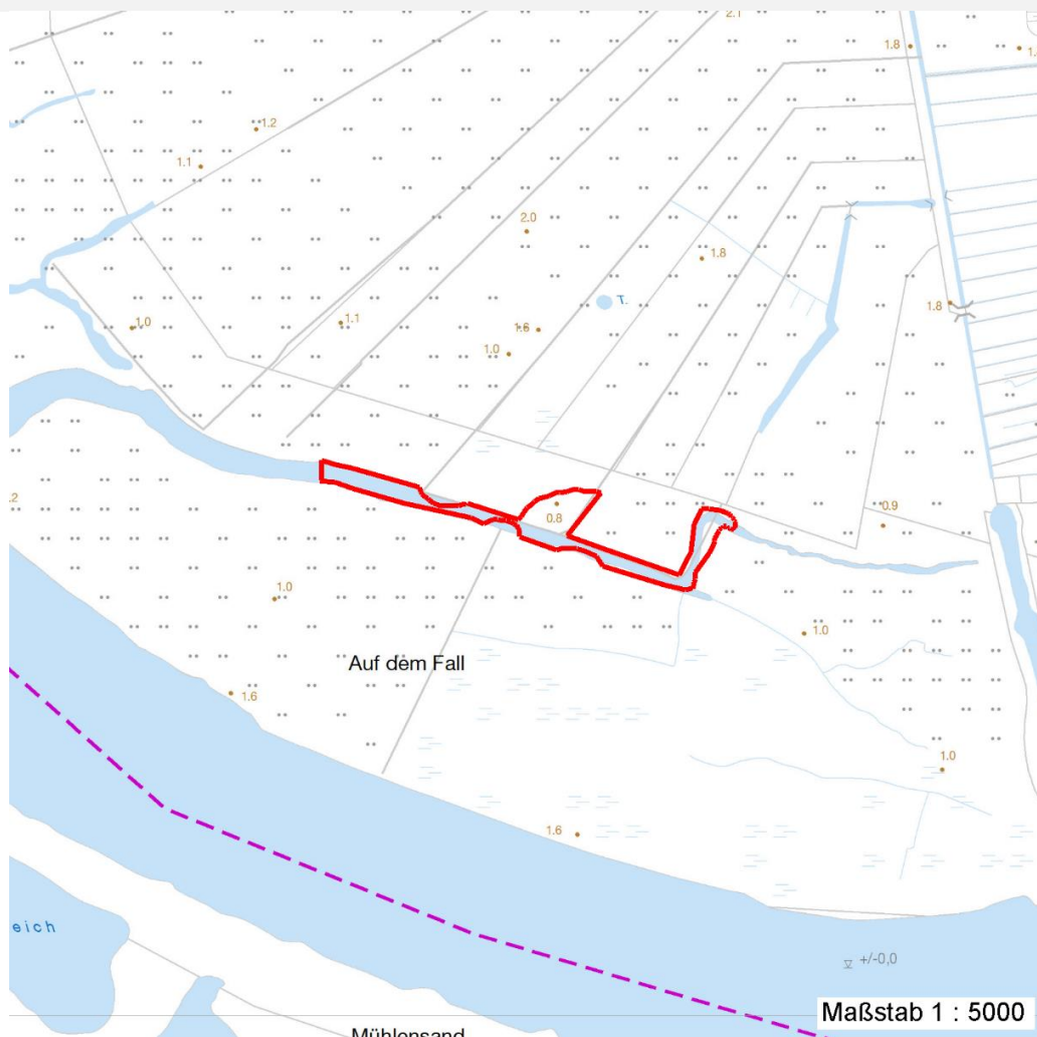
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6269
			DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			128 163
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				4199,4027
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6269	6286	5430	128	15.08.1993	K	5432	163
6269	6303	5430	162	24.09.2009	N	5432	219

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25864	0	5430_128_290801_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6269
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	128 163
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4199,4027
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Vertritt im Bereich des Übergangs Artenreich
Maßnahmen	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Furt durch Brücke ersetzen. Teilweise einzäunen.

Foto

Fotodatei	5430_128_290801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6269	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	128	163
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4199,4027	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Gewässer	
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	10.00 m
Breite	5.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	Alter Priel mit Böschungen
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	d		K1													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		K1													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	h		K1													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-										3			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1										V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6269	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	128	163
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4199,4027	
			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	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		K1														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1														V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		-														
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1														
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		K1														2
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		K1														2 3 2 V
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	3	1	
Anzahl Arten														21				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein