

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6090	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	88	121
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Große Teichanlage, die im Osten mit dem Zehnfußgraben in Kontakt steht. Das Gewässer ist trübe. Die Ufer der Teichanlage sind flach. Das Gewässer wird von Landzungen und flachen Inseln durchzogen. Bei der Fläche handelt es sich um eine Anlage zur Förderung der Vogelwelt.

Seit der letzten Kartierung hat sich die Vegetation stark entwickelt. Der Uferbereich wird weitgehend von einem dichten Rohrkolbenröhricht eingenommen, das von jungen Weiden durchsetzt ist. Die Wasserfläche ist von außen nur noch an einigen Stellen erkennbar. Zum Zeitpunkt der Kartierung war der Wasserstand stark gefallen und es lagen viele schlammige Uferflächen frei auf denen Zweizahn, Sumpfsimse, Froschlöffel, Strand-Ampfer u. a. wuchsen. Im Wasser selbst gab es kaum Vegetation. Landseitig folgt auf das Rohrkolbenröhricht eine dichte Hochstaudenflur aus Kratzdistel, Wolfstrapp, Rohrglanzgras bzw. im Bereich des Zehnfußgrabens ein Wasserschwadenröhricht.

Die 1993 kartierte Weide (Biotop 119) ist jetzt umgestürzt und liegt am Rande des Gewässers.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	40 %
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				40 %
2		NRR	Rohrkolben-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				20 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

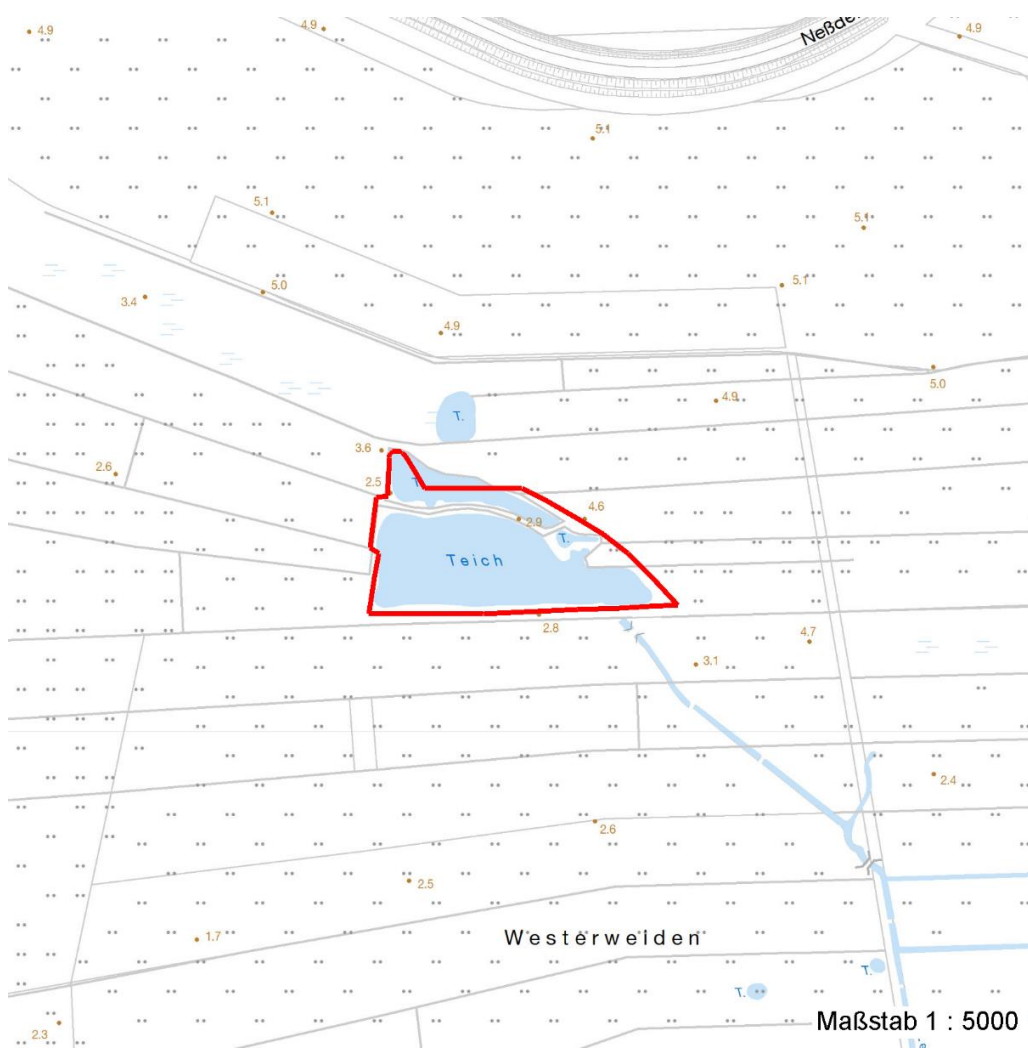
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Norden des NSG Westerweiden		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	555538	Hochwert (Y)	5931120
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6090
		DK5 DK5-GK	5430 5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	88 121
Bearbeitung	NET	Kartierung	24.08.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET	NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6090	6098	5430	88	15.08.1993	K	5432	121
6090	6100	5430	88	17.09.2009	K	5432	121
6090	6407	5430	157	17.09.2009	N	5432	201
6090	6495	5430	87	15.08.1993	>	5432	119

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6090
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	88 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25823	0	5430_88_240801_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blänke für Rastvögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	5430_88_240801_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6090	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	88	121
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Gewässertiefe	0.30 m
Länge	100.00 m
Breite	60.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	hellbraun
Standort, Relief	
Relief	Mulde
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		14

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	w		K1													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	z		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6090	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5430	5432
Bearbeitung	NET	Kopie	DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	88	121
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	24.08.2001	
			Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642	
			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	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		K1														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		K1											V			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-												3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		K1														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		K1														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1														D
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w		K1											3		3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		K1											V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		K1											3			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		K1														V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		K1														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		K1														
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w		K1											V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1														
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	w		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1														
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		K1														V
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	z		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		K1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	z		S														
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		K1												2		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1														
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6090
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	88 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642
		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	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-														
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	w		K1												3		
Anzahl Rote Liste Arten														7	1	6		
Anzahl Arten														51				

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1 Anzahl					Anzahltyp			
3 Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4 Methode					Verhalten			
5 Nachweis								
Vögel								
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b						
	2	1						
	3							
	4							
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s	1		1			
	2	3						
	3							
	4							

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Rohrkolben-Röhricht (2000)	Biototyp	NRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6090
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	88 121
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13990,9642
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein