

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6096
		DK5 DK5-GK	5430 5430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	1 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1993
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15472,8889
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Flaches Gewässer, ehemalige Kleientnahmegrube.

Im S liegen mehr oder weniger große, vegetationsfreie Schlickflächen und eine kleine Insel aus Schlick und Geröll, die größtenteils bewachsen ist. Das Wasser ist trübe. Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen fehlen.

Das Ufer war z.T. ehemals mit Steinen oder Faschinen gesichert und ist nur im NO zum angrenzenden Grünland hin abgeäunt.

Im SO ist am Ufer ein schmaler Saum aus Wasser-Schwaden ausgebildet. Daran schließt sich bis zur Geländekante, wo das Grünland beginnt, Flutrasen an.

Im SW wird das Ufer mit beweidet, hier ist der Röhrichsaum verbissen und mit Flutrasen durchmischt. Auf der Uferkante steht eine alte Weide.

Auch das N-Ufer wird größtenteils mit beweidet. Hier finden sich auf der Uferkante vermehrt Acker-Kratzdistel sowie etwas Flatterbinse und Schlank-Segge.

Der abgeäunte Bereich im NO wird auf dem höhergelegenen Abschnitt von einer ruderalisierten Grünlandbrache aus Quecke, Rohr-Glanzgras, Behaarter Segge, Behaartem Weidenröschen u.a. eingenommen. Davor findet sich ein Bestand mit Großseggen, Röhrich und Hochstauden, der mit Weiden verbuscht. Direkt an der Wasserlinie ist ein breiter Streifen vorallem aus Flatterbinse, Rohrkolben und Scheinzyper-Segge ausgebildet, der ebenfalls verbuscht.

Ganz im NO am Übergang zwischen den beiden Gewässern ist ein schwachwüchsiger Wasserschwaden-Sumpfschachtelhalm-Bestand entwickelt. Daneben finden sich Rohr-Kolben und Teichsimse.

Am Gewässer hielten sich zum Aufnahmezeitpunkt verschiedene Limikolen sowie ein Graureiher auf.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

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	SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6096
		DK5 DK5-GK	5430 5430
		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 23
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.08.1993
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15472,8889
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

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	X		-														
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-														
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-													V	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	6096	
			DK5 DK5-GK	5430	5430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	23
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1993	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15472,8889	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	X		-										3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	X		-													V
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse)	7	X		-										3			
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Veronica anagallis-aquatica agg. (Artengruppe Wasser-Ehrenpreis)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3			
Anzahl Arten														33			

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