Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6098 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE K Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	88 15.08.1993 13102,054		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Große Teichanlage (junge Blänke), die im Osten mit dem Zehnfußgraben in Kontakt steht. Das Gewässer ist sehr trübe. Die Ufer der Teichanlage sind flach und werden von einer ruderalen Acker-Kratzdistel-Gesellschaft dominiert. Das Gewässer wird von Landzungen und flachen Inseln, die von einer Gänse-Fingerkraut-Gesellschaft beherrscht werden, durchzogen. Die trockengefallenen Ufer sind stark von Vogelkot verunreinigt. Bei der Fläche handelt es sich um eine Anlage zur Förderung der Vogelwelt.

Bewertung: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

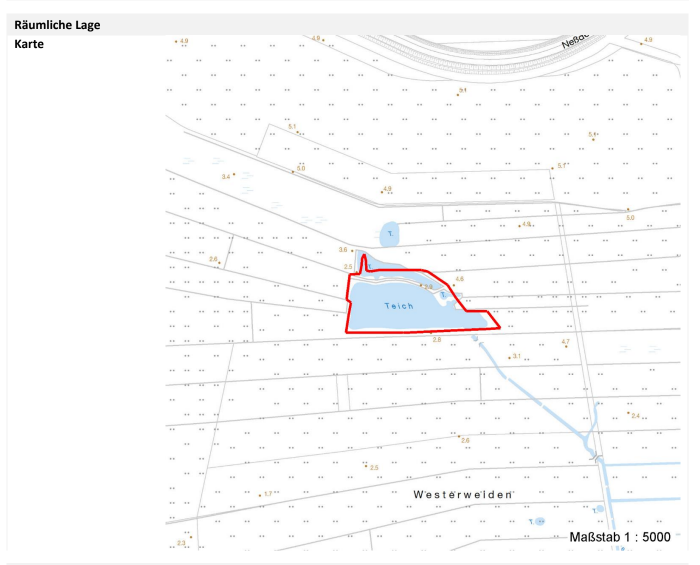
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		SXZ	Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2000)		
1	2				0 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3				0 %
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Im Norden des NSG		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	555536	Hochwert (Y)	5931119
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [HH-705 / A	inteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6098 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	88 15.08.199 13102,054		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
6098	6090	5430	88	24.08.2001	K	5432	121							
6098	6100	5430	88	17.09.2009	K	5432	121							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Eutrophierung durch Rastvögel
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blänke für Rastvögel

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5430

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

5430

5432

DK5 - Name

Finkenwerder-West

121

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt88BearbeitungMIEKopieNeinKartierung15.08.1993

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]13102,0541Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2000)	Biotoptyp	SXZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	Χ		-													D
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Χ		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Χ		-										3		3	
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK Datenbestand aus FoxPro

Nein

Kopie

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** MIE

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

DK5 - Name Finkenwerder-West Biotop-Nr. | alt 88 121 **Kartierung** 15.08.1993 Fläche / Länge [m²/m] 13102,0541

6098

5430

5432

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	Χ		-										3			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Х		-												V	
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	Χ		-										V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	Χ		-											G	D	3
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	Χ		-												V	
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse)	7	Х		-										3			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	Χ		-										3			
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					7	1	6	2
					An	ahl A	Arten			43							

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

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK	6098 5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwerder-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	88	121	
Bearbeitung	MIE Ko	pie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13102,0541		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 5