Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9403 5630 Finkenwer	5632 der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	62	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3327,8117		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Bestandsbeschreibung

Gewässerarm neben Fähranleger. Über weite Strecken sind die Ufer beweidet. Die Ostseite verläuft flach bis zu einer kleinen Abbruchkante, die ca. 30-40cm hoch ist, und einem kleinem Seitenpriel, der von Flutrasen dominiert oder vegetationslos ist. Im Nordosten findet sich ein Brombeer-Gebüsch und eine Hochstaudenflur mit vereinzelten Weiden. Das Westufer ist ebenfalls beweidet. Hier hat sich ein kleiner, unterbrochener Röhrichtsaum aus Wasser-Schwaden und Hochstauden gebildet. Das Ufer steigt relativ steil an (u.a. Schutt, altes Eisen) und ist mit einigen Korb-Weiden- und Sal-Weiden-Gebüschen sowie mit 8 Hohen Weiden bestanden. Am Deich befindet sich ein Siel und einige Boote, die voll Wasser gelaufen sind.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Päumliche Lage			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich des NSG zwischen West	erdeich undAlter Süde	relbe
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556279	Hochwert (Y)	5930233
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 13%]	, NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil:
	2%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Finkenwerder-Mitte

Biotop-Nr. | alt

26 62

BearbeitungMIEKopieNeinKartierung15.08.1993Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3327,8117Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Siderelbe Alte Süderelbe Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
9403	9408	5630	26	06.09.2001	K	5632	62					
9403	9402	5630	26	18.08.2009	K	5632	62					
9403	71943	9999	982	15.10.1982	/	5632	12					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)							

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9403 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung MIE

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Fläche

Kopie

Nein

Kartierung

DK5 | DK5-GK Biotop-Nr. | alt

Fläche / Länge [m²/m]

62

1 FG

26 15.08.1993 3327,8117

Breite (lineare Abb.) [m]

FFH-LRT

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Graben mit Stillgewässercharakter (2000) **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-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 stickstoffreich 6,7 Stickstoff (N) Reaktion neutral 6,8 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich Vegetation 4,3 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,4 Wechselfeuchteanzeiger 5 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 8

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex otrubae (Hain-Segge)	7	Χ		-										3			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	Χ		-										V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Χ		-													

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9403 5630	5632	
Projekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Finkenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	62	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3327,8117		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	Χ		-										D			
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arte	n				3		3	
					An	zahl A	Arten			25	;						

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

04.04.2020 Seite 4 von 4