

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9566
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	274 153
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.08.2009
Anzahl Abschnitte	142	Fläche / Länge [m²/m]	34694,274
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Marschgrabensystem südlich des Finkenwerder Landscheideweges. Die Gräben besitzen in der Regel eine spezifische Wasserpflanzenvegetation. Teilweise sind sie auch vollständig von einer Schwimmpflanzendecke aus Wasserlinsen und Algenfarn bedeckt. Am Ufer wachsen typische Uferstauden und Röhrichtarten. Die Marschgräben unterliegen einem natürlichen Verlandungsprozeß und müssen deshalb regelmäßig geräumt werden. Bereits verlandete Gräben wurden einem eigenen Biotoptyp zugeordnet, da sie in diesem Stadium nur noch von eingeschränkter Wertigkeit sind.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Finkenwerder Landscheidewegs		
Nachbarnutzung/en	Obstbaufläche, Siedlung, Grünland, Brachen		
Rechtswert (X)	556595	Hochwert (Y)	5930693
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9566
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	274 153
Bearbeitung	RIN	Kartierung	13.08.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	34694,274
Anzahl Abschnitte	142	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9566	9575	5630	265	14.09.2001	/	5632	106

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17926	0	5630_274_130809_1.JPG	
17927	0	5630_274_130809_2.JPG	
17928	0	5630_274_130809_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9566	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	274	153
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	13.08.2009	
Anzahl Abschnitte	142		Fläche / Länge [m²/m]	34694,274	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei 5630_274_130809_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5630_274_130809_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9566
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	274 153
Bearbeitung	RIN	Kartierung	13.08.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	34694,274
Anzahl Abschnitte	142	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 5630_274_130809_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9566
			DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	274 153
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	13.08.2009
Anzahl Abschnitte	142		Fläche / Länge [m²/m]	34694,274
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-	-														
Azolla filiculoides (Großer Algenfarn)	7	X		-	-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-	-														
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-	-									b	V	3	3	V	
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X		-	-											D		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-	-													V	
Carex otrubae (Hain-Segge)	7	X		-	-											3			
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-	-											V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-	-														
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	X		-	-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-														
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-	-											V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-											b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-	-														
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-	-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-														
Lemna turionifera (Rote Wasserlinse)	7	X		-	-														D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-	-														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-	-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-	-														V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-	-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-	-														
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-	-												D		D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-	-														
													Anzahl Rote Liste Arten		6	1	7	2	
													Anzahl Arten		37				

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