

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13349
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	179 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	60	Fläche / Länge [m²/m]	12935,92
		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

Marschgräben, die aufgrund relativ steiler Ufer nur einen schmalen Saum aus Röhricht- und Hochstaudenarten haben. Der Wasserstand in den Gräben schwankt, zeitweise existiert eine deutliche Strömung. Stellenweise findet sich Unterwasservegetation u.a. aus Hornblatt und Wasserstern. Abschnittsweise sind die Gräben mit einer Schwimmblattdecke aus Wasser- und Teichlinse sowie Algenfarn und Froschbiss bedeckt. Es handelt sich um einen landschaftstypischen Lebensraum, der insbesondere auch Amphibien, Libellen, Mollusken und verschiedenen Fischarten einen Lebensraum bietet.

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	hauptsächlich zwischen Alter Süderelbe und Finkenwerder Landscheideweg		
Nachbarnutzung/en	Obstbauflächen, Siedlung, Straßen, Grünland		
Rechtswert (X)	558344	Hochwert (Y)	5931198
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" 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			

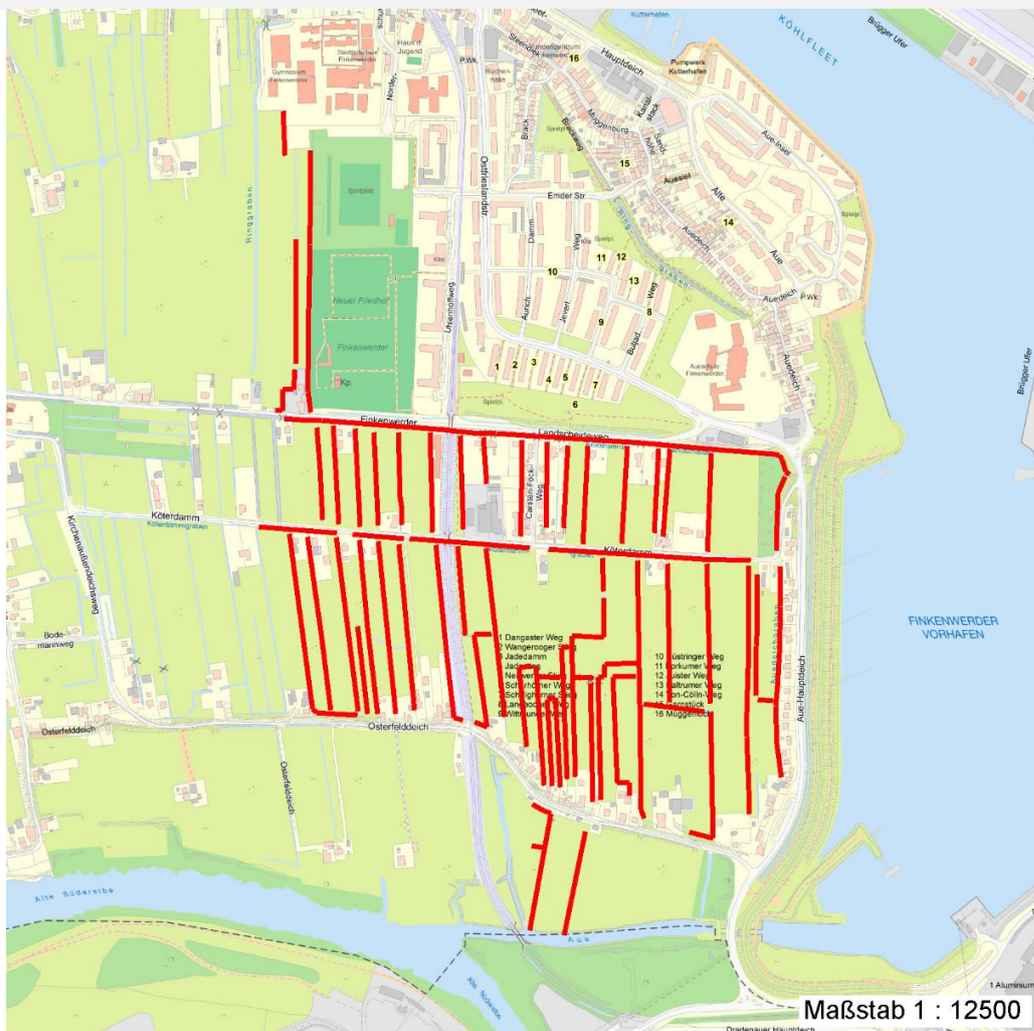
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13349
		DK5 DK5-GK	5830 5832
		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	179 4
Bearbeitung	RIN	Kartierung	02.09.2009
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	12935,92
Anzahl Abschnitte	60	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)
13349	13353	5830	179	15.08.1984	K	5832	4
13349	13350	5830	179	18.09.2001	K	5832	4
13349	9580	5630	284	18.09.2001	>	5832	82
13349	13354	5830	178	18.09.2001	/	5832	3
13349	13359	5830	183	18.09.2001	>	5832	15
13349	13372	5830	188	24.09.2001	>	5832	44
13349	13377	5830	189	21.09.2001	>	5832	47

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19690	0	5830_179_020909_1.JPG	
19691	0	5830_179_020909_2.JPG	

05.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13349
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	179 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	60	Fläche / Länge [m²/m]	12935,92
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Beseitigung der Gräben
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Entkräuten - 2.14 Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 Erhaltung der Gräben - 4.22 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Foto

Fotodatei 5830_179_020909_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5830_179_020909_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13349
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	179 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	60	Fläche / Länge [m²/m]	12935,92
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	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		-	-												3
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	X		-	-												V
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	X		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-												b
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-	-												V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13349
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	179 4
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	60	Fläche / Länge [m²/m]	12935,92
		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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	3	1
Anzahl Arten														21			

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