

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123396
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	305 153
Bearbeitung	Jan	Kartierung	16.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	32741,28
Anzahl Abschnitte	140	Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Marschgrabensystem südlich des Finkenwerder Landscheidewegs. 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. In den Wohngebieten tlw. mit befestigten Ufern und mit Gartenpflanzen (Cotoneaster) bewachsen.

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 (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Finkenwerder Landscheidewegs		
Nachbarnutzung/en	Obstbaufläche, Siedlung, Grünland, Brachen		
Rechtswert (X)	556652	Hochwert (Y)	5930571
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.	123396
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	305 153
Bearbeitung	Jan	Kartierung	16.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	32741,28
Anzahl Abschnitte	140	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)
123396	9575	5630	265	14.09.2001	/	5632	106
123396	9566	5630	274	13.08.2009	<	5632	153

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68636	0	5630_305_160518_1.JPG	Norden
68637	0	5630_305_160518_2.JPG	Norden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123396
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	305 153
Bearbeitung	Jan	Kartierung	16.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	32741,28
Anzahl Abschnitte	140	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	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	5630_305_160518_1.JPG	Fotodatei	5630_305_160518_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 19	Bildbeschreibung	Abschnitt 27
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Norden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	FGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123396
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	305 153
Bearbeitung	Jan	Kartierung	16.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	32741,28
Anzahl Abschnitte	140	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

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	I															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	I											b	V	3	3	V
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X												D		3	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	I															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z															V
Carex otrubae (Hain-Segge)	7	X													3		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w													V		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	w															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	I															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	I															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X													V		V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	I															
Lemna turionifera (Rote Wasserlinse)	7	X															D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	I															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	I															V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	I															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123396	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Biotop-Nr. alt	305	153
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	16.05.2018	
Anzahl Abschnitte	140		Fläche / Länge [m²/m]	32741,28	
			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
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	l												D			D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
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