

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123396
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b> 5632
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>305</b> 153
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	16.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	32741,28
<b>Anzahl Abschnitte</b>	140	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich des Finkenwerder Landscheidewegs		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Obstbaufläche, Siedlung, Grünland, Brachen		
<b>Rechtswert (X)</b>	556652	<b>Hochwert (Y)</b>	5930571
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Süd (107)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123396
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b> 5632
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>305</b> 153
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	16.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	32741,28
<b>Anzahl Abschnitte</b>	140	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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

16.09.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123396
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b> 5632
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>305</b> 153
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	16.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	32741,28
<b>Anzahl Abschnitte</b>	140	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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

<b>Fotodatei</b>	5630_305_160518_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5630_305_160518_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 19	<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 27
<b>Aufnahmerichtung</b>	Norden	<b>Aufnahmerichtung</b>	Norden



## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123396
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b> 5632
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>305</b> 153
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	16.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	32741,28
<b>Anzahl Abschnitte</b>	140	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	123396	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b>	5632
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte	
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>305</b>	153
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	16.05.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	140		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	32741,28	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	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															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>													<b>37</b>				

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