

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123394
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b> 5832
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>353</b> 4
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	09.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12495,45
<b>Anzahl Abschnitte</b>	58	<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>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## 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 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 (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	hauptsächlich zwischen Alter Süderelbe und Finkenwerder Landscheideweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Obstbauflächen, Siedlung, Straßen, Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	558357	<b>Hochwert (Y)</b>	5931215
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" 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>	123394
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b> 5832
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>353</b> 4
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	09.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12495,45
<b>Anzahl Abschnitte</b>	58	<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)
123394	9580	5630	284	18.09.2001	>	5832	82
123394	13354	5830	178	18.09.2001	/	5832	3
123394	13349	5830	179	02.09.2009	<	5832	4
123394	13359	5830	183	18.09.2001	>	5832	15
123394	13372	5830	188	24.09.2001	>	5832	44
123394	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
68631	0	5830_353_090518_1.JPG	Süden
68632	0	5830_353_090518_6.JPG	Westen
68633	0	5830_353_090518_3.JPG	

16.09.2020

Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	123394	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b>	5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>353</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	09.05.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	58		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12495,45	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68634	0	5830_353_090518_4.JPG	
68635	0	5830_353_090518_5.JPG	Norden

## 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	2.14 - Entkrauten 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege 2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern 4.22 - Erhaltung der Gräben

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5830_353_090518_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	5830_353_090518_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	123394
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b> 5832
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>353</b> 4
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kartierung</b>	09.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12495,45
<b>Anzahl Abschnitte</b>	58	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5830_353_090518_5.JPG	<b>Fotodatei</b>	5830_353_090518_6.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 19	<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 8
<b>Aufnahmerichtung</b>	Norden	<b>Aufnahmerichtung</b>	Westen



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	<b>Biototyp</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>	123394	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b>	5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	Jan	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>353</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	09.05.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	58		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12495,45	
			<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	9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	l											b	V 3 3 V				
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	l												D 3				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w												V				
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	w																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l																
Phragmites australis (Schilf)	7	l																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w												V				
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>	<b>19</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