

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13357
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	181 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	530,147
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Schmaler Graben zwischen Parkanlagen und Gärten. Die Ufer sind stellenweise mit Bongossi oder Steinpflaster verbaut. Es gibt viele kurze Verrohrungen für Grundstückszufahrten oder Wege zum Park. An manchen Stellen findet sich etwas Wasser- und Teichlinsen und ein schmaler Röhrichtsaum.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ringgraben	Hochwert (Y)	5931618
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Siedlung	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	558529	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

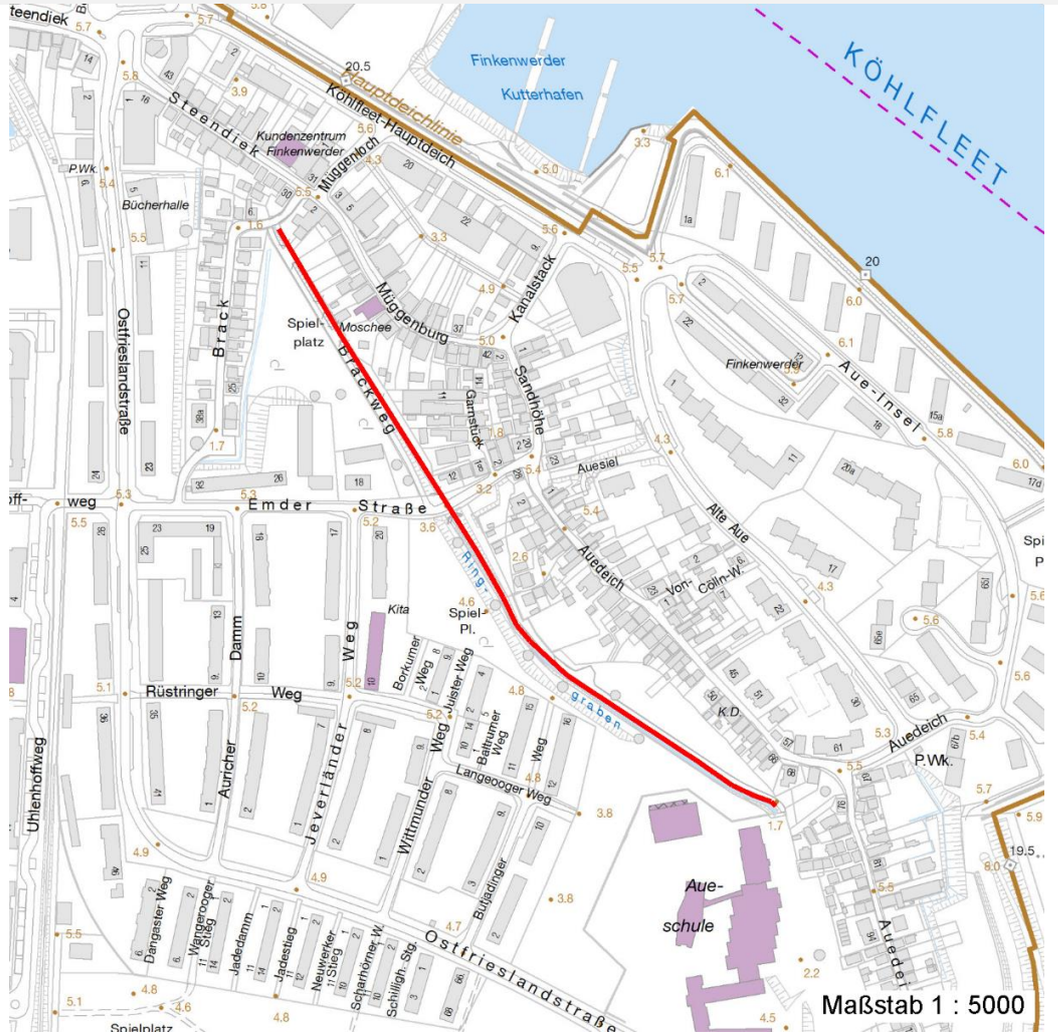
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13357
			DK5 DK5-GK	5830 5832
			DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	181 9
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Kartierung	01.09.2009
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	530,147
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13357	13361	5830	181	15.08.1984	K	5832	9
13357	13356	5830	181	28.09.2001	K	5832	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19714	0	5830_181_010909_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gewässerausbau

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13357
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	181 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	530,147
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwicklungspotenzial natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Foto

Fotodatei	5830_181_010909_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13357
			DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	181 9
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	01.09.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	530,147
			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	X		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	X		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-												
Urtica dioica (Große Brennesel)	7	X		-	-												

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 15

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