

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9249
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	107 158
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10702,9437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
------------------------	------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Hauptgraben mit deutlicher Fließbewegung nach Norden und deshalb größtenteils ohne Schwimmpflanzendecke, aber stellenweise submerser Vegetation.

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ringgraben	Hochwert (Y)	5931623
Nachbarnutzung/en	Obstbaufläche, Obstwiese	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	557874	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

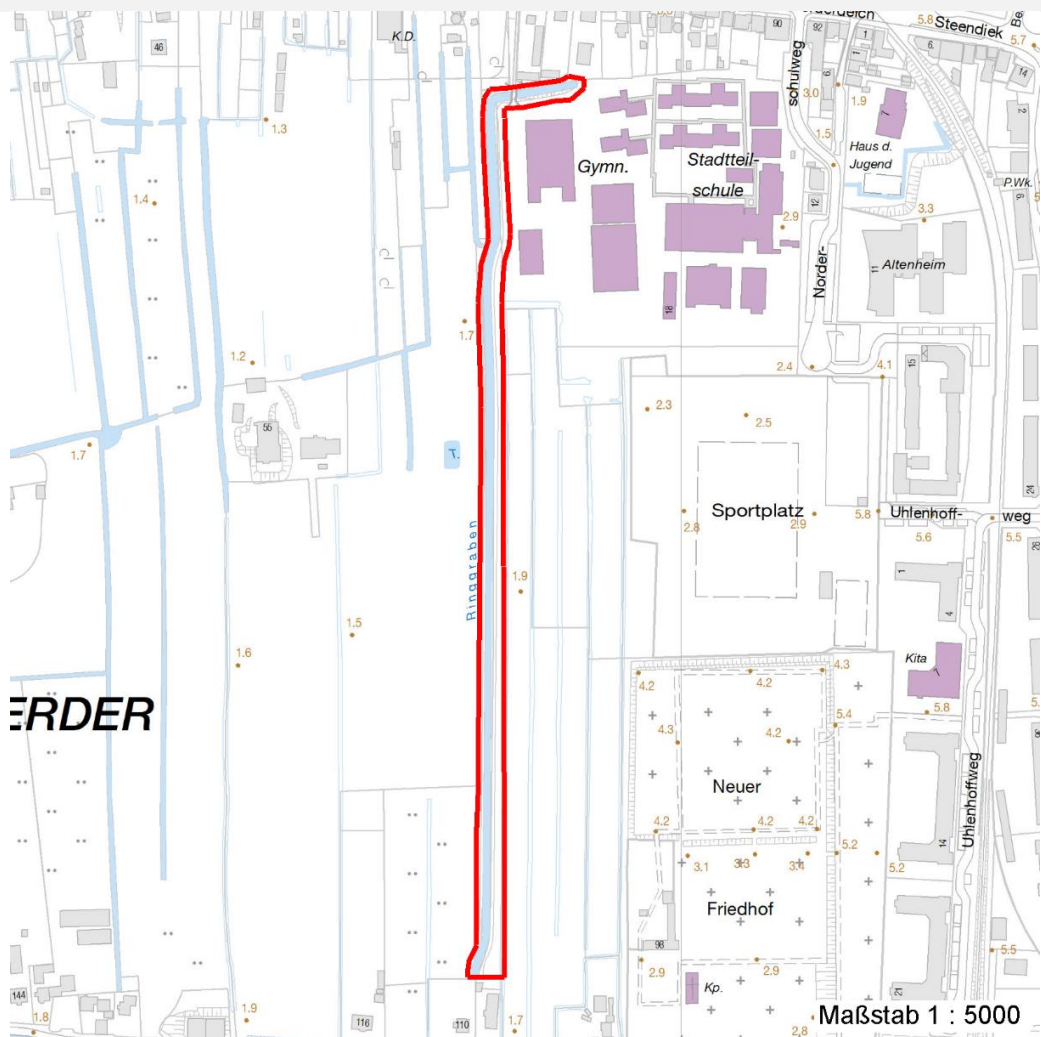
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9249
			DK5 DK5-GK	5630 5632
			DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	107 158
Bearbeitung	RIN	Kopie Nein	Kartierung	17.06.2009
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	10702,9437
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18017	0	5630_107_170609_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9249
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	107 158
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10702,9437
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5630_107_170609_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- 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	6,8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9249	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	107	158
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.06.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10702,9437	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-	-									b	V	3	3	V
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X		-	-										D		3	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	X		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-													
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	X		-	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-	-										D		D	
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	3	1	
Anzahl Arten														16				

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