

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9488
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	104 155
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1968,4393
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Beregnungsteiche mit steilen Uferböschungen. Die submerser Vegetation besteht aus Wasserpest und Laichkraut.

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	SXZ	Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich des Finkenwerder Landscheideweges		
Nachbarnutzung/en	Obstbaufläche, Siedlung		
Rechtswert (X)	556464	Hochwert (Y)	5931472
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
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			

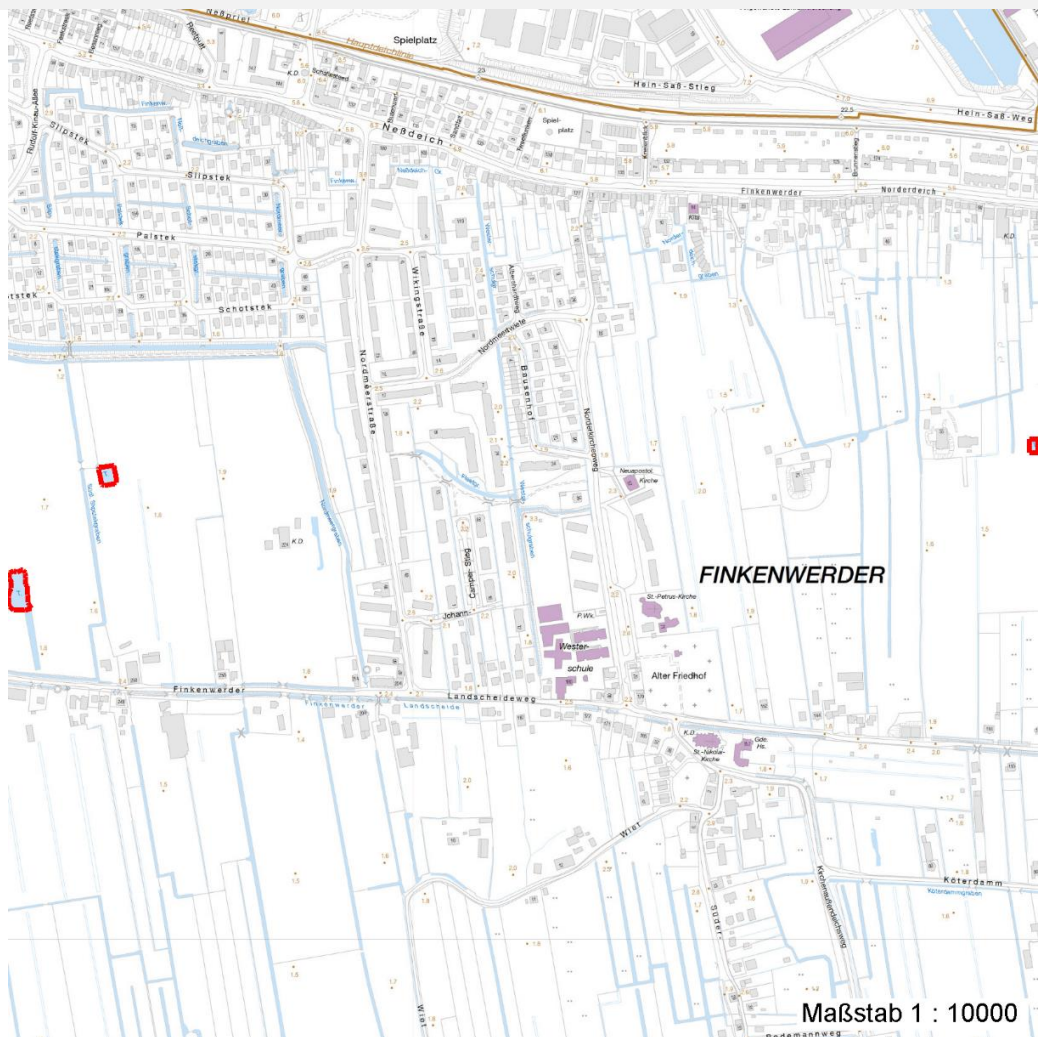
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9488
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	104 155
Bearbeitung	RIN	Kartierung	17.06.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1968,4393
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17962	0	5630_104_170609_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Erhaltung des Gewässer - 2.23

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9488
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	104 155
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1968,4393
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5630_104_170609_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2000)	Biotoptyp	SXZ
- 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	6,7	
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2	
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5	
Vegetation	Reaktion	neutral	6,8	
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3	
	Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3	
	Giftpflanzen		0	
	Überschw.anzeiger		3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9488	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	104	155
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.06.2009	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	1968,4393	
			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)																		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	X		-	-										3	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-	-													
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	X		-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-													
Potamogetonaceae k.A. (Laichkrautgewächse)	7	X		-	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-	-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennesel)	7	X		-	-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-	-											D		D
														Anzahl Rote Liste Arten				
														2	1	1		
														Anzahl Arten				
														12				

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