

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13260
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	78 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3672,6847
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Vorwiegend mit Weiden und Brombeergebüsch bewachsener Damm an der Mündung der Aue in den Finkenwerder Vorhafen. Das Ufer ist nur teilweise mit einer Steinschüttung befestigt. An einigen Stellen gibt es eine Abbruchkante zum Wasser und vorgelagertes Tide-Röhricht aus Schilf, Strand- und Teichsimse. Ein Angler-Pfad führt bis zur Ostspitze des Damms, der Flusswatt und eine kleine Insel vorgelagert sind.

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	50 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
1	2			30 %
2	FWV	Tideröhricht (2000)		
1	3			10 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	4			10 %
2	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Finkenwerder Vorhafen	Hochwert (Y)	5930399
Nachbarnutzung/en	Hafenbecken, Hafenanlagen	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	558819	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
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 <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

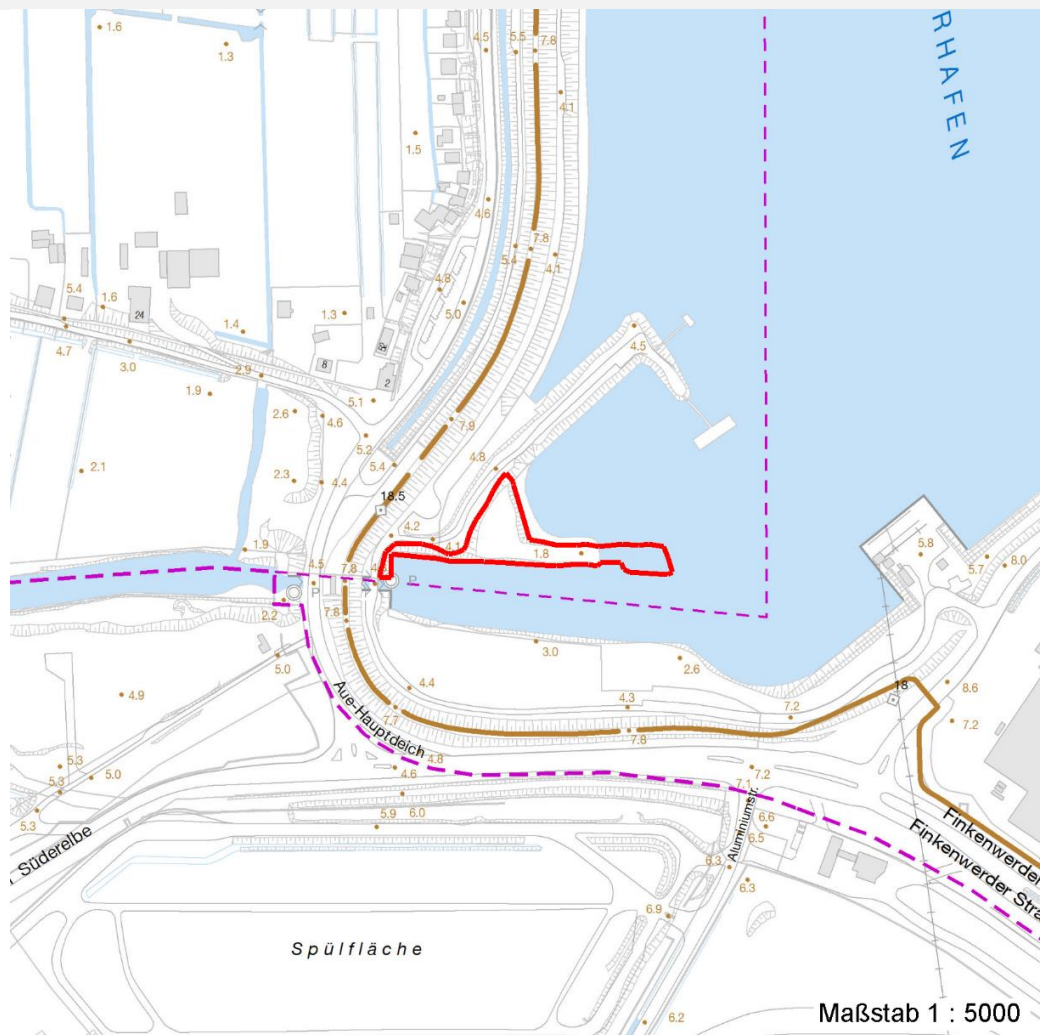
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13260
		DK5 DK5-GK	5830 5832
		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	78 94
Bearbeitung	RIN	Kartierung	16.09.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3672,6847
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13260	13192	5830	78	26.09.2001	K	5832	94
13260	13337	5830	76	26.09.2001	>	5832	92

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20209	0	5830_78_160909_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerausbau

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13260
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	78 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3672,6847
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 5830_78_160909_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13260
			DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	78 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.09.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3672,6847
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-	-												
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	X		-	-									V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-	-												
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-	-												
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-	-												
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-	-									2			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13260
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	78 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3672,6847
		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	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	X		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-													
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	X		-	-													3
Anzahl Rote Liste Arten														3				
Anzahl Arten														42				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13260
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	78 94
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3672,6847
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein