Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123055 5430 Finkenwer	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	539 05.07.201 9586,4115	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

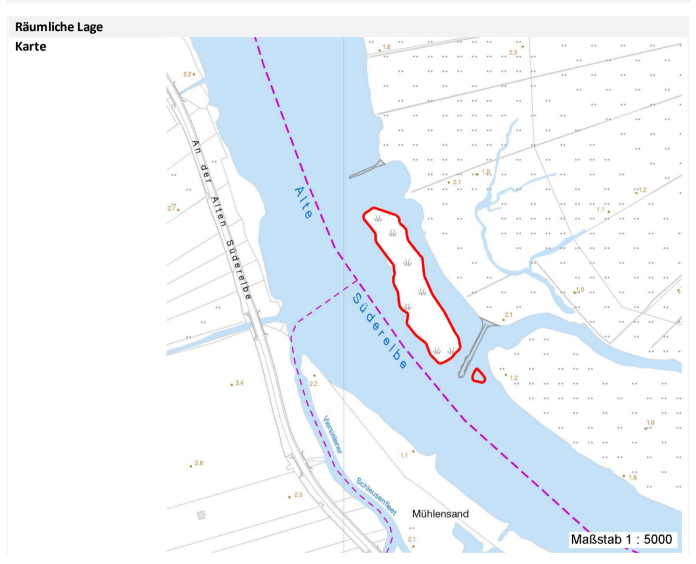
Von Schilf dominierte Röhrichtbestände auf Inseln in der Alten Süderelbe. Konnten nur vom angrenzenden Ufer begutachtet werden, die Artenliste aus 2009 wurde nicht verändert. Es wurden mehrere Polygone zusammengefasst, da eine Trennung bei Begutachtung über die Distanz nicht sinnvoll ist, da so keine qualitativen Unterschiede auszumachen waren.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzi. Grunui.		
1	1	LIVI	Lebensiaumtyp	Ja	100 %		
2		NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		§ 30 (2) 2.3		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	NSG "Alte Süderelbe", Westerweiden Gewässer					
Rechtswert (X)	555095	Hochwert (Y)	5930477			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [HH	Nationalpark I-707 / Anteil: 100%]			

07.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123055 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	539 05.07.201 9586,4115		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123055	6190	5430	104	15.08.1993	K	5432	137
123055	6191	5430	104	28.08.2001	K	5432	137
123055	6204	5430	104	18.09.2009	>	5432	137
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68303 68304 68305	0 0 0	5430_539_050718_1.JPG 5430_539_050718_3.JPG 5430_539_050718_2.JPG	

07.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

B

Interne Nr. 123055 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 539 137 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9586,4115

Anzahl Abschnitte

TT CITCL CT III DUNCIII		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung/Einflüsse	Lärm (Airbus)	
Wertgesichtspunkte	Störungsarm	
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen	

Foto

Fotodatei 5430_539_050718_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

2

Aufnahmerichtung



5430_539_050718_2.JPG

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]





Foto

Fotodatei 5430_539_050718_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



07.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123055 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	539 05.07.2018 9586,4115		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 2.2),
			§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Insel		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zei twei se wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart		м	w	Vs	St PA	Dh	S 7	vs	V	G	cf	8	Rote		_	D
Gruppe / Thanzenart	MS	141	**	V 3	J. 1 A	• • • •	32	٧,	•	٠	٠.	3		ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W													V	

07.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 123055 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5432 5430 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 539 Nein 137 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9586,4115

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten						2						
				Anzahl Arten 11													

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

07.09.2020 Seite 5 von 5