Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123056 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG <b>K</b> Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>540</b> 05.07.201 306,0878	139 8	

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
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

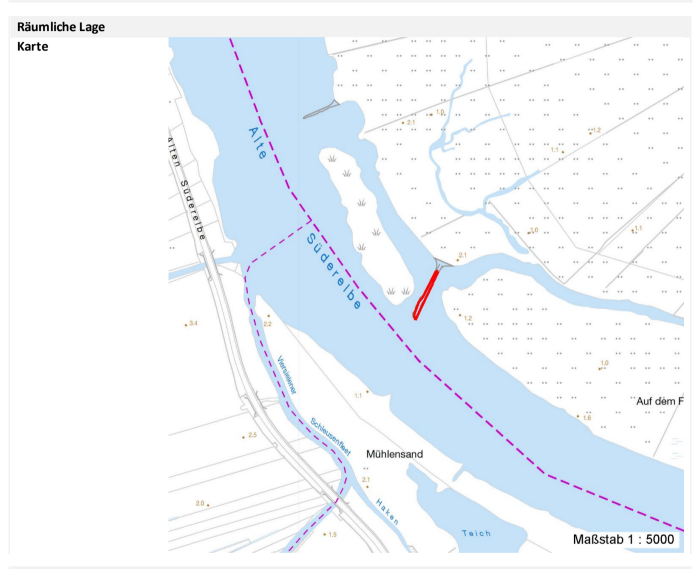
Artenreiche Uferstaudenflur, die zwischen zwei Inseln auf einem Dammin die Alte Süderelbe ragt. Die Fläche ist ca. 7 m breit. Die Vegetation ist von Schilf und einigen Ruderalarten wie Ackerkratzdistel bestimmt, weist aber ebenso viele Arten der Uferstaudenfluren auf, darunter auch die in HH vom aussterben bedrohte Art Wilden Reis. Es überwiegen Schilf, Blutwei derich, Behaartes Wei denröschen und Zaun-Winde. Die in 2001 festgestellte Brombeere konnte sicht nicht maßgeblich weiter ausbreiten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	NUZ kein LRT	Sonstige feuchte Staudensäume (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		Ja	70 % (§ 30 (2) 1.2)	
1 2 4	2	AKM kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	(2018)		30%	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich vor Westerweiden im NSG "Alte Süderelbe" gelegen Gewässer				
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	555171 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930381 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Süd (107)  EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [ H	<b>Nationalpark</b> HH-707 / Anteil: 100%			

07.09.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	123056 <b>5430</b>	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	540	139	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	306,0878		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123056	6467	5430	106	15.08.1993	K	5432	139
123056	6468	5430	106	29.08.2001	K	5432	139
123056	6469	5430	106	25.09.2009	<	5432	139
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68306 68307 68308	0 0 0	5430_540_050718_1.JPG 5430_540_050718_3.JPG 5430_540_050718_2.JPG	

07.09.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 123056 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 540 139 Bearbeitung Kartierung 05.07.2018 ROG Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 306,0878

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Lärm (Alrbus) Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes Naturnahe Uferstruktur artenreiche Uferstaudenflur
Größe	
Breite	7.00 m

Foto	
Fotodatei	5430_540_050718_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

1

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei 5430\_540\_050718\_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



07.09.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen B

5432

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 540 139 Bearbeitung 05.07.2018 ROG Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 306,0878

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5430\_540\_050718\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2018)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.09.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	123056		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	540	139	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.201	.8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	306,0878		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Flacher Damm
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.80 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tarabashi ata (C. C'O. Co )																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															

07.09.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 123056 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5432 5430 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 540 Nein 139 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.07.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

306,0878

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
	Anzahl Rote Liste Arten 1					3											
					An	zahl A	Arten			25							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> </ul>	kein LRT
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nei n Nei n

07.09.2020 Seite 6 von 6