Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	6388 <b>5430</b>	5432	
. rojem	Diotophartici arigina			DK5 - Name		rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	96	129	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1444,256	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesamtbewertung  Alter  Belastungsgrad  Ökolog. Funktion  Seltenheit  Gesamtbewertung  Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre  Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß  Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
<ul> <li>Alter</li> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Seltenheit</li> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltenheit</li> <li>Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige</li> </ul>			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Seltenheit</li> <li>Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltenheit</li> <li>Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige</li> </ul>	Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltenheit</li> <li>Seltenheit</li> </ul>	<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige	<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwad	chem Einfluß
- Seltenheit	<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
RL-Arten	<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten P RL-Arten	Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

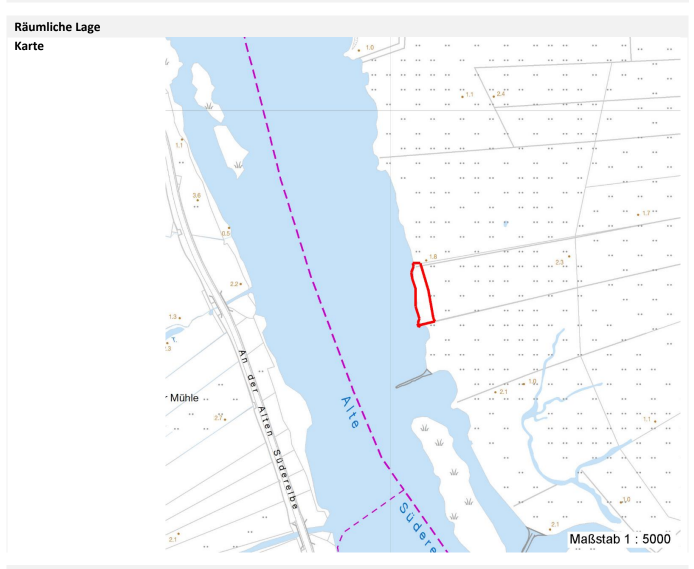
Abgezäunter und brachgefallener Uferstreifen, der vor 2001 beweidet wurde. Wasserwärts wächst zunächst ein Mischbestand aus Schlank-Segge und Wasser-Schwaden, landeinwärts folgt dann ein dichtes Schilfröhricht. Gegenüber 2001 hat sich Schilf deutlich ausgebreitet. Im Saum zum Grünland wächst ein Mischbestand aus Rohr-Glanzgras und Brennnessel, in das Zaun-Winde eingestreut ist.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
1	2				25 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	3				5 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	··		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Westufer der Westerweiden im NSG Alte Süderelbe										
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gewässer										
Rechtswert (X)	555042	Hochwert (Y)	5930749								
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [	HH-707 / Anteil: 100% ]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

13.04.2020 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 6388 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 96 129 Bearbeitung MBD Kopie 28.09.2009 Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1444,2568 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
6388	6367	5430	96	15.08.1993	K	5432	129			
6388 6368 5430 96 28.08.2001 K 5432 129										
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25667	0	5430_96_280909_1.JPG	
25668	0	5430_96_280909_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

13.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 6388 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 96 129 **Bearbeitung** MBD **Kopie** Nein **Kartierung** 28.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1444,2568

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

# Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Lärm (Alrbus) Wertgesichtspunkte Naturnahe Uferstruktur

Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto
Fotodatei 5430\_96\_280909\_1.JPG
Bildbeschreibung Bestand von der Landseite

Aufnahmerichtung

Maßnahmen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5430\_96\_280909\_2.JPG Bestand von der Wasserseite





### Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiges Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRZ Zusatz gesetzl. Grundl. **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

13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6388		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	96	129	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1444,2568	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	Leicht abfallend
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
1. Krautschicht	98 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													

13.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	6388		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	96	129	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1444,2568		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		В1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	lote L	iste	Arten							1	
					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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6388		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	96	129	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1444,2568	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

13.04.2020 Seite 6 von 6