Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123054 <b>5430</b> Finkenwer	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>538</b> 05.07.201 1151,2625		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten</li> </ul>

## Bestandsbeschreibung

Aus gezä unter, ruderalisierter Böschungsbereich an der alten Süderelbe. An der Wasserkannte zum Teil recht artenreich, hanga ufwärts artenarm und nitrophil. Vorkommen der in HH vom Aussterben bedrohten Art Leers ia oryzoides. Von Rohrglanzgras bestimmt, andere Ufersta uden mit Blühaspekt nur unterrepräseniert vorkommend, Zuordnung zum LRT 6430 nicht möglich, da der Abschnitt als Stillgewässer gewertet wird.

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 3	1	NUZ b kein LRT	Sonstige feuchte Staudensäume (2018) Brache, keine Nutzung (b) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		Ja	40 % (§ 30 (2) 1.2)		
1 2 4	2	AKF kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	(2018)		35 %		
1 2	3	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)		25 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	NSG Finkenwerder Süderelbe Gewässer, Grünland 555147 Hamburg-Mitte	Hochwert (Y) Naturraum	5930492 Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Finkenwerder (141)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder Süd (107) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [H	<b>Nationalpark</b> H-707 / Anteil: 100%	]

07.09.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Duniald	Di atauluutiamuu 11a			Interne Nr.	123054	F 422
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	538	136
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1151,2625	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
123054	6319	5430	103	15.08.1993	K	5432	136		
123054	6320	5430	103	28.08.2001	K	5432	136		
123054	6410	5430	103	28.09.2009	>	5432	136		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68300 68301 68302	0 0 0	5430_538_050718_1.JPG 5430_538_050718_3.JPG 5430_538_050718_2.JPG	

07.09.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen



Interne Nr. 123054 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West 538 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 136 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1151,2625 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	

Augustung

Auswertung

Gefährdung/Einflüsse Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte Naturnahes Ufer

Maßnahmen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Wert

Foto

Fotodatei 5430\_538\_050718\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5430\_538\_050718\_2.JPG

k.A.





Foto

**Fotodatei** 5430\_538\_050718\_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



07.09.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123054 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>538</b> 05.07.201 1151,2625		

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp	Canatiga faughta Staudansäuma (2019)	Teilflächen-Nr.	1 NUZ
Biotoptyp - Zusatz	Sonstige feuchte Staudensäume (2018) Brache, keine Nutzung (b)	Biotoptyp - gesetzl.Grundl.	(§ 30 (2) 1.2),
		8	(§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	la.
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 40 %
		FFH-Unters.Fläche	40 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
Boden	2.2 04.1200101.41.00000104.61.140001
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36%)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	4 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.60 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trackachionta (Cofficularion)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

07.09.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 538 Nein 136 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1151,2625

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

															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun- Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Z															
Knäuelgras)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Leersia oryzoides (Wilder Reis)	7	Z												1	2	0	3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z													_		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	7	W															
Lieschgras)	,	VV															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7																
	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)		Z												2		2	
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7													3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W												_	_	_	
						ahl R ahl <i>A</i>	Rote L	iste A	arten	38				3	1	3	2

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 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 123054 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 538 136 Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 05.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1151,2625

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebens raum typ nach FFH-Richtlinie	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	kein LRT 35 % Nein Nein

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz FFH-LRT		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.09.2020 Seite 6 von 6