Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123063 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-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>546</b> 17.07.201 7420,586	192 8	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll									
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>										
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	er als							
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes								

## Bestandsbeschreibung

Tidebeeinflußtes Weidengebüsch am Nordostufer des Mühlenberger Lochs. Der Biotop ist seit der Deicherverlegung bei der Erweiterung des Airbuswerks (etwa 2003) neu entstanden. Dem Weidengebüsch wasserseitig vorgelagert befindet sich ein schmales Tideröhricht aus überwiegend Teichsimse, Strandsimse und Schilf, zur Landseite eine nitrophytischen Uferstaudenflur mit hohen Brombeeranteilen. Die Strauchschicht weist eine Deckung von etwa 40 % auf und wird von Strauchweiden dominiert. Dort, wo das Gebüsch dichter ausgebildet ist, fehlt eine Krautschicht, zu den Rändern hin ist diese ausgeprägter. Der Boden ist schlammig und weist eine hohe Deckung mit Wibelschmiele auf. Auch Neophyten wie Staudenknöterich und Tartaren-Hartriegel finden sich im Bestand. Die Uferstaudenflur wird überwiegend aus Brennnessel und Zaun-Winde gebildet.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HFT	Weidenauengebüsch unter Tide einfluss (2018)	Ja	80 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 4.3)
4	2	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
2	2	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der ti debeei nflussten Flussunterläufe (2018)		20 % (§ 30 (2) 6.3)
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Östliches Ufer Mühlenberger Lo	ch		
Nachbarnutzung/en	Watt, Deich			
Rechtswert (X)	554657	Hochwert (Y)	5931938	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Unterel be (670.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	x EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG/ND/LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsa	nd [ HH-201 / Anteil: 9	9%]	
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [ [	DE 2424-302 / Anteil: 1	100%]	
Wasserschutzgebiet				

07.09.2020 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 123063 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 546 192 Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7420,586 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

# Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123063	6250	5430	150	11.09.2009	>	5432	192
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68324	0	5430_546_170718_1.JPG	
68325	0	5430_546_170718_2.JPG	
68326	0	5430_546_170718_3.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

07.09.2020 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 123063 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 546 192 Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7420,586 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte	WertvollerFeuchtbiotop
	Wichtiger Bestandteil eines größeren Landschafts komplexes
	sehr sel tene Biozönose
Ziele der Entwicklung	Tideweidenauwald
Maßnahmen	Fläche vergrößern, Sukzession zulassen
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

## Foto

Fotodatei 5430\_546\_170718\_1.JPG Fotodatei 5430\_546\_170718\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung





07.09.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

5432

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West 546 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 192 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7420,586

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

Foto

Fotodatei 5430\_546\_170718\_3.JPG Fotodatei
Rildheschreibung k A Rildheschreibung

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Weidenauengebüsch unter Tideeinfluss (2018) **Biotoptyp HFT** - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 4.3) FFH-LRT kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.09.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	123063		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	546	192	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.201	.8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7420,586		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert und immissions belastet
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W												V			
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	Z												V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	- 1													3		3
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															

07.09.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen B											
Burtal I	D'atada alau'a			Interne Nr.	123063	F 422					
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432					
				DK5 - Name	Finkenwe						
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	546	192					
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.20	18					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7420 586	5					

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W															
Populus spec. (Pappel)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	h															V
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Z													3		
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Z												2			
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				4	2	1	2
					An	zahl A	Arten			29							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2018)	Biotoptyp	FWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 6.3)
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.09.2020 Seite 6 von 6