Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123059 <b>5430</b> Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>543</b> 05.06.201 2928,9384	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp</li> </ul>	

## Bestandsbeschreibung

Drei Gehölzbestände aus alten, mehrstämmigen Bäumen von Fahl -Weide und Hybridpappel im NSG Finkenwerder Süderel be. Ein Bestand schließt an die Elbseite der Grüppe an, die anderen bei den an die Landseite. Die Flächen sind nicht ausgezäunt und werden bewei det. Wegen der Bewei dung ist ein Unterwuchs und eine Strauchschicht nicht vorhanden. Einige der Weiden sind umgestürzt, wachsen aber weiter.

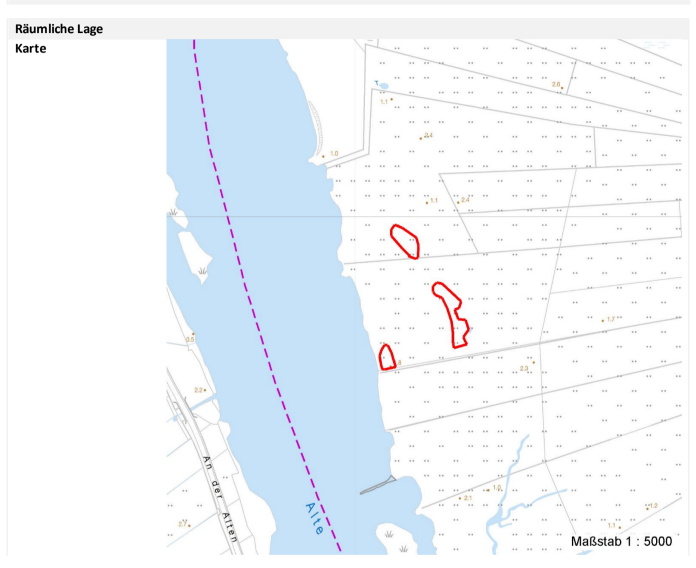
Vermutlich handelt es sich hierbei um die Reste einer ehemaligen Ufervegetation aus der Zeit vor dem Deichschluss. Wichtige Strukturelemente der kulturhistorischen Weidel andschaft, hohe Bedeutung für das Landschaftsbild.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HHB	Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)			
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zentralbereich des NSG Alte Süderelbe Grünland					
Rechtswert (X)	555133	Hochwert (Y)	5930868			
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Finkenwerder Süderelbe [ I	HH-707 / Anteil: 100% ]				

07.09.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 123059 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 543 166 Bearbeitung Kopie ROG Nein Kartierung 05.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2928,9384 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123059	6287	5430	129	28.09.2009	<	5432	166
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68313	0	5430_543_050618_1.JPG	
68314	0	5430_543_050618_3.JPG	
68315	0	5430_543_050618_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

07.09.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

3



Interne Nr. 123059 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 543 166 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2928,9384

Weitere Angab	en
TT CITCLE AND AD	<b>C.</b> .

**Anzahl Abschnitte** 

Trenter er migawen	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen Größe	Lärm (Alrbus) Wertvoller Altbaumbestand 0 - keine Angaben
Breite	5.00 m

## Foto

Fotodatei5430\_543\_050618\_1.JPGFotodatei5430\_543\_050618\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.



Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



### Foto

Fotodatei 5430\_543\_050618\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

07.09.2020 Seite 3 von 5

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHB
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Boden				
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch			
Standort, Relief				
Relief	Kante eines ehemaligen Grabens oder der Süderelbe			
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)			
Ausrichtung	W - West			
Belichtung	5 - halbschattig			
Luft	windexponiert			
Veg Deckg./Ant.				
1. Baums chicht	70 %			
1. Krautschicht	70 %			
Veg Höhe				
Gesamt, durchschn.	20.00 m			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8			
	Reaktion	neutral	7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	7			
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5			
	Wechselfeuchteanzeiger		1			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		1			

Pflanzenartenliste														
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	 e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h												

07.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	123059			
<b>Projekt</b> Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432		
				DK5 - Name	Finkenwerder-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	543	166		
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.201	.8		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2928,9384	1		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W														
Populus spec. (Pappel)	7	h														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z														
		Anzahl Rote Liste Arten														
		Anzahl Arten 7														

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