Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6555		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	404	196	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	154,598		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
desailitbeweitung						
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,				

Bestandsbeschreibung

Schmaler Erlengehölzsaum am Ufer der Alten Süderelbe im NSG Finkenwerder Süderelbe. Der Bestand ist etwa 4 m breit, lückig und teilweise sind Weiden eingestreut. Unter einer Baumschicht aus Schwarz-Erle überwiegen in der Strauchschicht Schwarz-Erlen und Korb-Weiden. In der Krautschicht sind Brennnessel, Zaun-Winde und Schilf vorherrschend. Wasserwärts ist stellenweise eine Uferstaudenflur ausgebildet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	70 %				
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)						
1	2				30 %				
2		NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Gewässer, Brache, Baustelle 554752 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930899 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [HF	Nationalpark I-707 / Anteil: 99%]	

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartiorung U	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6555 5430	5432	
Projekt	Biotopkartierung H	annourg		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	404	196	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	154,598		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

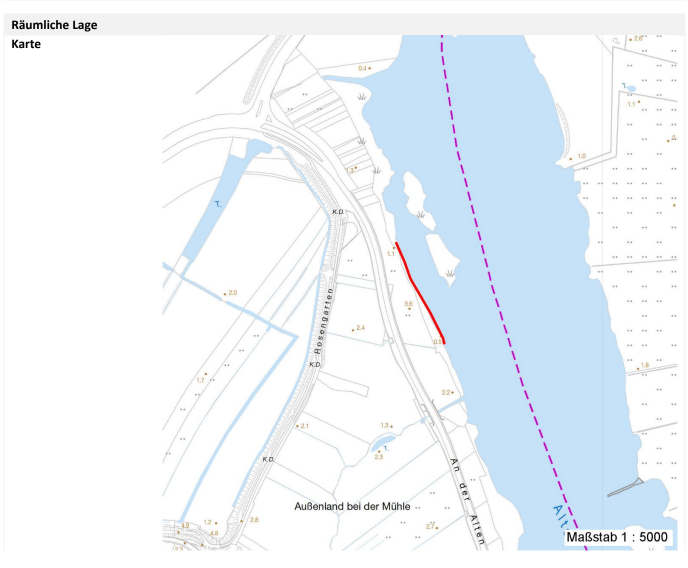


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25920	0	5430_404_140909_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus und Baustelle OU Finkenwerder)	
	westliche angrenzende Baustelle zur OU Finkenwerder	
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Bestandteil eines größeren Landschaftskomplexes	
Ziele der Entwicklung	Sukzession	
Maßnahmen	Wenn möglich, Streifen verbreitern.	

13.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen							В
				Interne Nr.	6555		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	erder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	404	196	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.20	09	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	154.598		

Fotodatei 5430_404_140909_1.JPG

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6555		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	404	196	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2009	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	154,598		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1	-												
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste.	Arten	20							

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

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6555 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 404 196 Bearbeitung MBD Kopie 14.09.2009 Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 154,598 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

eilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 5