Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123261 5430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ROG Kopie Fläche	. Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Finkenwerder-West 673 22.08.2018 5124.7338	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	,·	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristischstark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

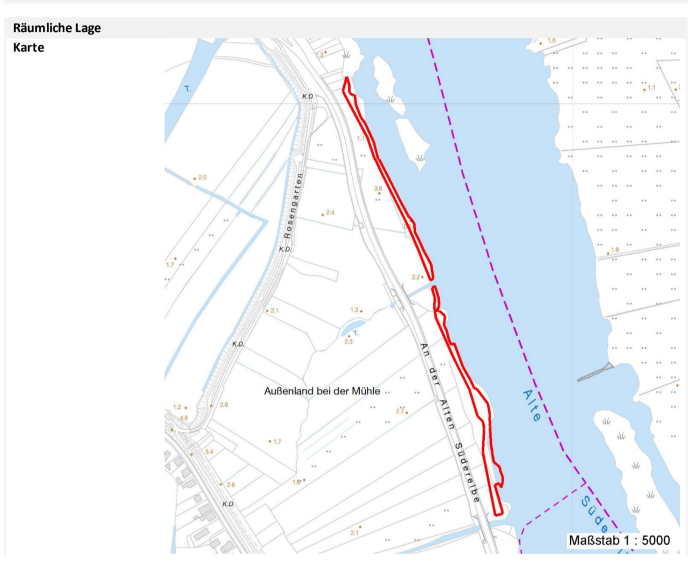
Schmaler Gehölzsaum aus überwiegend straucharteigen Weiden, einige Erlen, abschnittsweise auch schmaler Saum aus Röhricht eingebettet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen												
1	TF		F.Anteil										
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.								
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen										
4		LRT	Lebensraumtyp										
1	1			Ja	100 %								
2		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30								
2					(2) 1.2)								
1	2				0 %								
2		NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2018)		(§ 30 (2) 1.2)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südufer der Alten Süderelbe Gewässer, Brache 554870 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930577 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Finkenwerder Süderelbe [Nationalpark HH-707 / Anteil: 73%]	

07.09.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123261 5430 Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kop Fläche 2	vie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	673 22.08.2018 5124,7338	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
123261	6342	5430	282	14.09.2009	<	5432	10142					
123261	6435	5430	283	14.09.2009	<	5432	10143					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68536	0	5430_673_220818_1.JPG	

07.09.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 123261 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 673 Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 22.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5124,7338

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5430_673_220818_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

DK5 - Name

Finkenwerder-West

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	feucht	7,2					
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,5					
	Reaktion	neutral	7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,7					
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2					
	Wechselfeuchteanzeiger		6					
	Giftpflanzen		4					
	Überschw.anzeiger		8					

07.09.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Finkenwerder-West 673

BearbeitungROGKopieNeinKartierung22.08.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5124,7338Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	C+	PA	Ph	C-7	VS	٧	c	cf	8	Rot HH	e List ND		
Oruppe / Filalizeriai C	1413	141	vv	VS	31	FA	r II	JŁ	VJ	•	Ů	٠,	3		ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Arctium lappa (Große Klette)	7	Z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	- 1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W											~				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Ī															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Populus spec. (Pappel)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide) Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
	7	Z												D	2	D	
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)		W													3		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)	-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z							_								
							Rote L Arten	iste /	Arter	1 39				1	1	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 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123261 5430 Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	673 22.08.2018 5124,7338	

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Sonstige feuchte Staudensäume (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	2 NUZ (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2						
Boden	Feuchte	naß	8,3						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4						
	Reaktion	neutral	7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		6						

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)																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

07.09.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Duniald	Di ata akantian wa Ha			Interne Nr.	123261	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5430 Finkenwerder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	673	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	22.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	5124,7338	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 18	Pflanzenartenliste																	
Anzahl Rote Liste Arten 1															Rote	e List	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 18						Anzal	hl R	ote L	iste /	Arten	l						1	
						Anzahl Arten			18									

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 6 von 6