Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6200		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	48	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.08.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10770,607	74	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Undurchdringlicher Weidenwald aus Silber- und Fahlweide mit einem Unterwuchs aus Holunder. Die Krautschicht besteht aus nitrophilen Arten und ist in lichten Bereichen dicht und üppig, sonst lückig. Der Wald scheint aus einer Obstwiese hervorgegangen zu sein, denn stellenweise finden sich einzelne Apfelbäume und größere Bestände von Kirschpflaumen. Das Bodenprofil zeigt Reste einer Beetgrabenstruktur. Die feuchten Gehölzstreifen am Rand der benachbarten Rinderweide (Biotop Nr. 47) sind in den Biotop einbezogen.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
			Lebelistaanityp		
1	1			Ja	100 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		

DY				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	an d	ler Alten Süderelbe am We	estrand des Kartenblat	tes
Nachbarnutzung/en	Grü	nland, Gewässer, Brachfläd	chen	
Rechtswert (X)	555	972	Hochwert (Y)	5930182
Bezirk	Han	nburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fink	enwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Х	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG	Finkenwerder Süderelbe	[HH-707 / Anteil: 98%], NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil:
	1%			
FFH-GEBIET	-	,		
Wasserschutzgebiet				

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6200 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 367 48 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 13.08.2009 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 10770,6074 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Alte Süderelbe

Alte Süderelbe

Alte Süderelbe

Alte Süderelbe

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
6200	6261	5430	367	15.08.1993	K	5632	48				
6200	6257	5430	367	06.09.2001	K	5632	48				
6200	6308	5430	365	06.09.2001	>	5632	46				
6200	6453	5430	368	06.09.2001	>	5632	49				
6200	9542	5630	14	06.09.2001	>	5632	50				
			_ ·	06.09.2001 tlich vorher oder nachl	> her)	5632	50				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17328 17329	0 0	5430_367_130809_1.JPG 5430_367_130809_2.JPG	

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6200 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 367 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m]

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Keine Wertgesichtspunkte Landschaftstypischer Biotop Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 5430_367_130809_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



5430_367_130809_2.JPG

5632

48

13.08.2009

10770,6074





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6200		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5632	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	48	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.08.200	19	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10770,60	74	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-	K												
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-	-												
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	Χ		-	-												
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	Χ		-	-									V			
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
						zahl F zahl <i>l</i>	Rote L Arten	iste A	Arten	14				1			

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 4