

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13320
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1538,2734
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Uferstreifen unterschiedlicher Breite mit Gürtel aus diversen Weidenarten am Ufer der Alten Süderelbe. Nördlich angrenzend befindet sich ein ruderaler Streifen mit einzelnen Weiden und Birken sowie gepflanzten Walnussbäumen und Kirschen. Am Ufer der Alten Süderelbe wachsen mehrere Exemplare der seltenen Sumpf-Gänsedistel.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der Alten Süderelbe		
Nachbarnutzung/en	Obstbaufläche, Gewässer		
Rechtswert (X)	558138	Hochwert (Y)	5930392
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

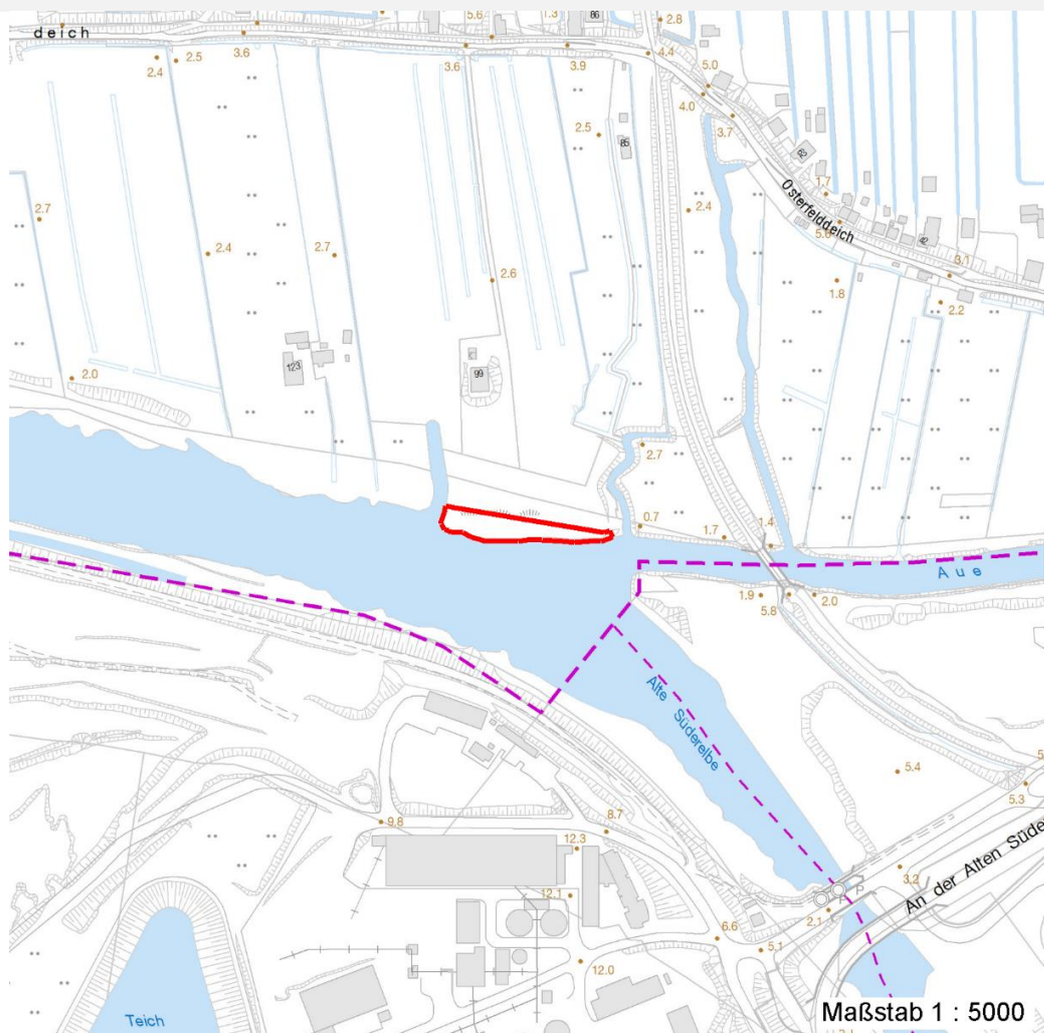
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13320
		DK5 DK5-GK	5830 5832
		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	27 37
Bearbeitung	RIN	Kartierung	02.09.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1538,2734
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13320	13301	5830	27	15.08.1993	K	5832	37
13320	13326	5830	27	24.09.2001	K	5832	37

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19735	0	5830_27_020909_1.JPG	
19736	0	5830_27_020909_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

05.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13320
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5830 5832
Bearbeitung	RIN	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	27 37
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.09.2009
		Fläche / Länge [m²/m]	1538,2734
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei 5830_27_020909_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 5830_27_020909_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13320
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	27 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1538,2734
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biototyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-	-									V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-	K												
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	X		-	-								b	V	3 3 V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-								b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		-	K										D		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-	-												
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-	K												
Sonchus palustris (Sumpf-Gänsedistel)	7	X		-	-									2			
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13320	
			DK5 DK5-GK	5830	5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	27	37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1538,2734	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2	1
Anzahl Arten														19			

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