

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123290
		DK5 DK5-GK	5630
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	296
Bearbeitung	ROG	Kartierung	22.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3065,5797
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auwaldrelikt an der Alten Süderelbe. Baumschicht überwiegend aus Bruchweiden aufgebaut. Der Bestand ist von mehreren Holzstegen durchzogen, die von den höher liegenden Wohnhäusern zur Alten Süderelbe durch den Auwald führen. Der Wasserhaushalt ist stabil, Überflutungsdynamik ist natürlich. Die Krautschicht wird von vielen typischen hygrophilen Arten der Au- und Sumpfwälder eingenommen, stellenweise liegt sie ruderalisiert vor und weist dann Dominanz an Gundermann und Brennessel auf. Im Bestand sind einige Gartenflüchtlinge, wie z. B. Jungfernebe (Wein) auf. An Neophyten ist das Indische Springkraut zu nennen. Etwa mittig des Bestandes befindet sich ein größerer Bestand des in HH gefährdeten Fluß-Greiskrauts. Die Altweiden weisen Höhlungen und viel Totholz auf. Die Eschen leiden am Triebsterben und sind überwiegend abgängig. Da die Alte Süderelbe in diesem Bereich als Stillgewässer gewertet wird, ist der Bestand nicht als Auwald - sondern als Weidensumpfwald einzuordnen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WSW	Weiden-Sumpfwald (2018)		§ 30 (2) 4.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördliches Ufer der Alten Süderelbe		
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Obstanbau, Wasserflächen		
Rechtswert (X)	557272	Hochwert (Y)	5930411
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

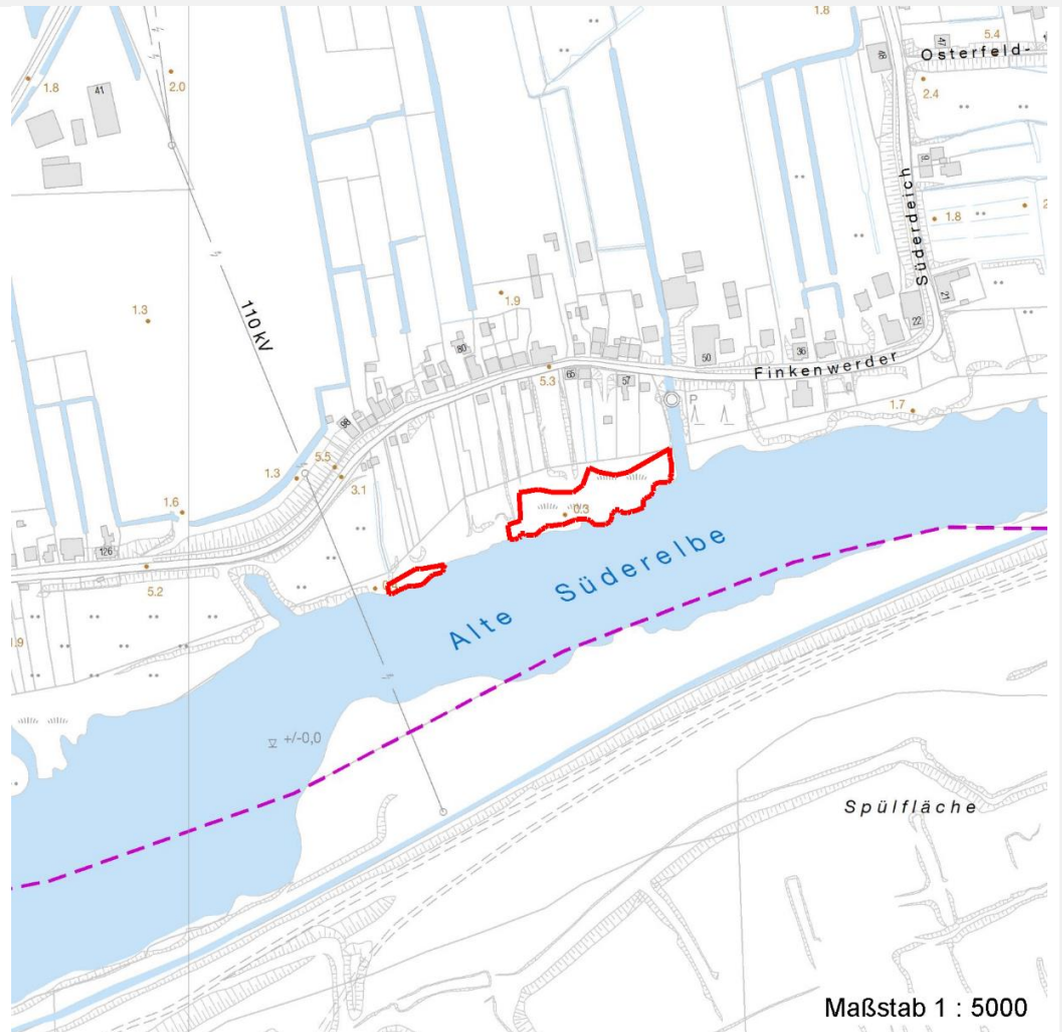
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123290
		DK5 DK5-GK	5630
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	296
Bearbeitung	ROG	Kartierung	22.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3065,5797
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123290	9169	5630	242	13.08.2009	<	5632	10149

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68555	0	5630_296_220818_1.JPG	
68556	0	5630_296_220818_2.JPG	
68557	0	5630_296_220818_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123290
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5630
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	296
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	22.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	3065,5797
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5630_296_220818_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5630_296_220818_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5630_296_220818_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123290
			DK5 DK5-GK	5630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	3065,5797
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weiden-Sumpfwald (2018)	Biototyp	WSW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.2
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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w												V	V		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z															
Parthenocissus spec. (Wilder Wein)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l															
Phragmites australis (Schilf)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123290
			DK5 DK5-GK	5630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	296
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	3065,5797
			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
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	h															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	d													D		D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l															V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	l													3		2 3
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
	Anzahl Rote Liste Arten													3	4	1	
	Anzahl Arten																
	25																

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