

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123587
		DK5 DK5-GK	5830 5832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	38 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.05.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1712,4181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

6-8 m breiter Hauptgraben. Die Uferländer sind steil und vor allem mit Brennnesseln bewachsen. Am Westrand stehen alte Weiden. Hier wächst außerdem ein Wasserschwaden-Röhricht. Das Wasser ist stark getrübt und zeigte zum Kartierzeitpunkt keine Fließbewegung. Es waren Kaupquappen vorhanden.

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2018)		(§ 30 (2) 1.)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Aue	Hochwert (Y)	5930449
Nachbarnutzung/en	Brache, Obstanbaufläche, Straße	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	558628	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

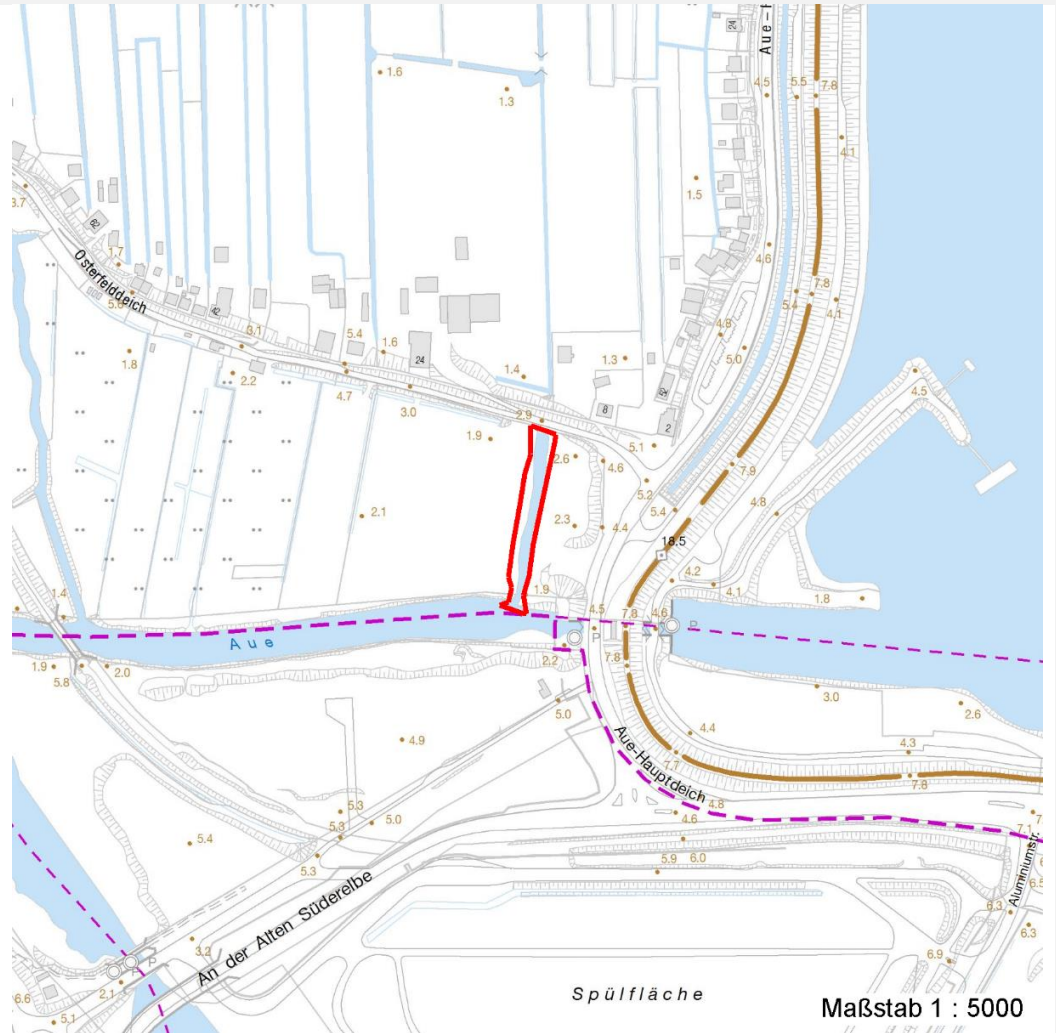
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123587
		DK5 DK5-GK	5830 5832
		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	38 50
Bearbeitung	Jan	Kartierung	08.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1712,4181
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)
123587	13302	5830	38	15.09.1993	K	5832	50
123587	13309	5830	38	21.09.2001	K	5832	50
123587	13310	5830	38	16.09.2009	K	5832	50

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68736	0	5830_38_080518_2.JPG	Süden
68737	0	5830_38_080518_1.JPG	Norden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123587	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5830	5832
Bearbeitung	Jan	Kopie	DK5 - Name	Finkenwerder-Ost	
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Biotop-Nr. alt	38	50
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	08.05.2018	
			Fläche / Länge [m²/m]	1712,4181	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern

Foto

Fotodatei	5830_38_080518_1.JPG	Fotodatei	5830_38_080518_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Süden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben	Biotoptyp	FLH
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123587	
			DK5 DK5-GK	5830	5832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Ost	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Biotop-Nr. alt	38	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	08.05.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1712,4181	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w													D		3	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w													b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1	
														Anzahl Arten		14		

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