

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123450
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	331 142
Bearbeitung	Jan	Kartierung	17.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	4496,48
Anzahl Abschnitte	37	Breite (lineare Abb.) [m]	3

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	6	Hohe 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

Grabensystem innerhalb von Wohnbebauung, das in der jetzigen Form bei der Bebauung des Gebietes überwiegend neu entstanden ist. Es sind diverse Stauvorrichtungen und z. T. Uferbefestigungen vorhanden. Am Ufer stehen häufige Ufergräser und -stauden. In Teilbereichen wird das Gewässer durch Gehölze beschattet. Die Breite der Wasseroberfläche schwankt zwischen 1 und 4 m.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich und östlich der Nordmeerstraße		
Nachbarnutzung/en	Siedlung		
Rechtswert (X)	556745	Hochwert (Y)	5931567
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

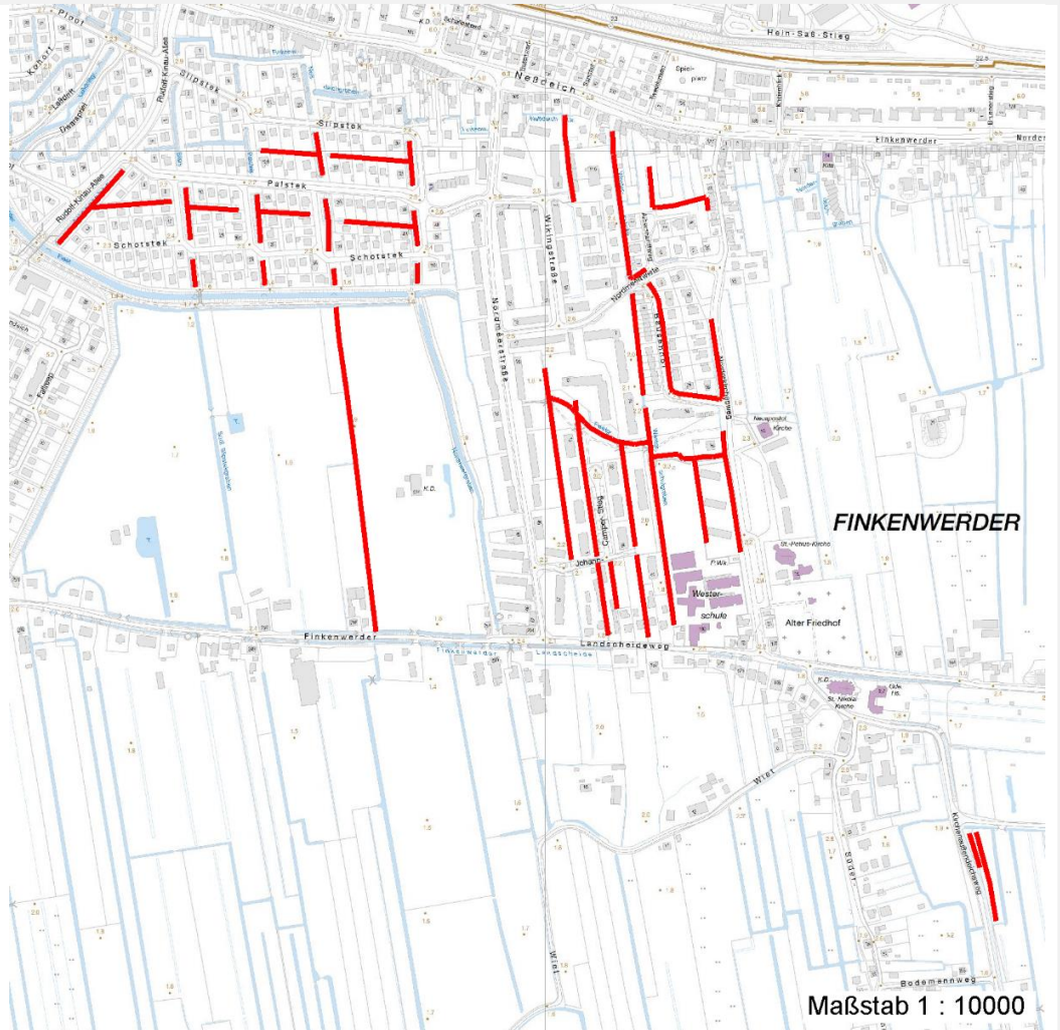
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123450	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
			DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	331	142
Bearbeitung	Jan	Kopie	Nein	Kartierung	17.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	4496,48
Anzahl Abschnitte	37			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123450	9579	5630	271	18.09.2001	>	5632	141
123450	9572	5630	272	17.06.2009	/	5632	142

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68655	0	5630_331_170518_1.JPG	Norden
68656	0	5630_331_170518_2.JPG	Süden

Weitere Angaben

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

Auswertung

20.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123450
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	331 142
Bearbeitung	Jan	Kartierung	17.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	4496,48
Anzahl Abschnitte	37	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Starke negative Einflüsse von außen
Maßnahmen	Bedeutung für den Biotopverbund 2.14 - Entkrauten

Foto

Fotodatei	5630_331_170518_1.JPG	Fotodatei	5630_331_170518_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 38	Bildbeschreibung	Abschnitt 36
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Süden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
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.	123450	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
			DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	331	142
Bearbeitung	Jan	Kopie	Kartierung	17.05.2018	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	4496,48	
Anzahl Abschnitte	37		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	z															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	l												D	3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	z															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	l															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z												D	D		
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2
														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