Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	123523 <b>5630</b> Finkenwer	5632 der-Mitte
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein Jan Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>107</b> 25.09.201 10702,943	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok</li> <li>5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp</li> </ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

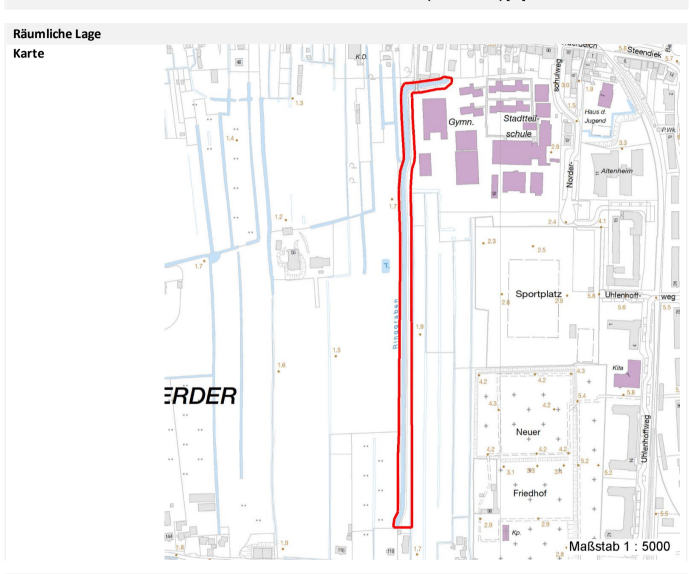
 $Hauptgraben\ mit\ deutlicher\ Fließbewegung\ nach\ Norden\ und\ des\ halb\ gr\"{o}\ ßtenteils\ ohne\ Schwimmpflanzendecke,\ aber\ stellenweise\ submerser\ Vegetation.$ 

Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
7		LIVI	Lebelisiaulityp			
1	1			(22.2)	Ja	100%
2		FLH	Wettern, Hauptgraben	(2018)		(§ 30 (2) 1.)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Ringgraben Obstbaufläche, Obstwies e 557874 Hamburg-Mitte Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5931623 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.09.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 123523 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 107 158 Bearbeitung Jan Kopie Ja Kartierung 25.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10702,9437 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123523	9249	5630	107	17.06.2009	K	5632	158
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68702	0	5630_107_250918_1.JPG	Norden

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Bedeutung für den Biotopverbund

16.09.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Nein Jan Fläche

1

**Kopie** Ja

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

5630 5632 Finkenwerder-Mitte 107 158 25.09.2018 10702,9437

Weitere Angaben

**Anzahl Abschnitte** 

 Merkmal
 Wert

 Lands chaftstypischer Biotop

 Maßnahmen
 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

**Fotodatei** 5630\_107\_250918\_1.JPG

**Bildbeschreibung** k.A. **Aufnahmerichtung** Norden Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

16.09.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 123523 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5632 5630 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 107 158 Bearbeitung **Kopie** Kartierung 25.09.2018 Jan Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10702,9437

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tools alice to (C. C.O. C )																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W											b	V	3	3	V
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W												D		3	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	I												D		D	
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				3	1	3	1
					An	zahl /	Arten			15							

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

16.09.2020 Seite 4 von 4