Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123037 5430 Finkenwer	5432 der-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	525 10.06.2018 1460,3499		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 					
 Ökolog. Funktion 	- Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,			

Bestandsbeschreibung

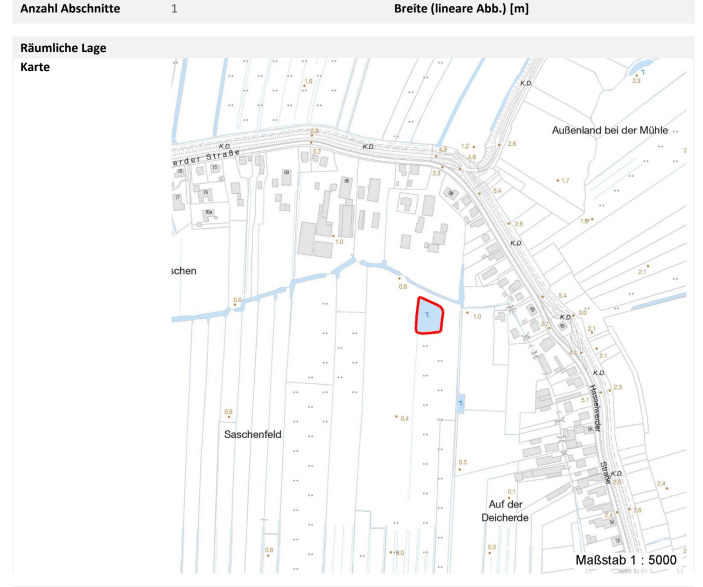
Größerer Beregnungsteich in intensiv genutztem Obstanbaugebiet mit gut ausgeprägter üppiger, aquatischer Vegetation. Größeres Vorkommen des in HH vom Aussterben bedrohten Wasserschlauchs, daher von besonderer Bedeutung für den Biotop- und Artenschutz. Um das Gewässer verläuft ein schmaler Verlandungsbereich, der überwiegend von Wasserschwaden gebildet wird. Das Wasser weist Trübungen auf, die Beschaffenheit der Gewässersohle konnte nicht ermittelt werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzii Grunuii				
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		SEY	Beregnungsbecken mit naturnahen Elementen (2018)		(§ 30 (2) 1.2)				
3		se	eutroph, nährstoffbelastet (se)						
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Saschenfeld Grünland, Obstplantage 554413 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930356 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 123037 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 525 182 **Bearbeitung** ROG Kartierung Kopie Nein 10.06.2018 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 1460,3499



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
123037	6432	5430	143	23.09.2009	>	5432	182	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68257	0	5430_525_100618_1.JPG	
68258	0	5430_525_100618_3.JPG	
68259	0	5430_525_100618_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 123037 DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 525 182 **Bearbeitung** 10.06.2018 ROG **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1460,3499

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Starke Trübung Trägt zur Strukturvielfalt bei
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung
Schutzvorschlag	Ufer abflachen LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei5430_525_100618_1.JPGFotodatei5430_525_100618_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 5430_525_100618_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



14.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123037 5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	525	182	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.2018	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1460,3499		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Beregnungsbecken mit naturnahen Elementen (2018)	Biotoptyp	SEY
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
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	0 - keine Angaben		
Boden	· ·		
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut		
Reaktion	7 - neutral		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	0 - keine Angaben
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	15 %
1. Krautschicht	80 %
2. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	6.00 m
1. Krautschicht	1.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	6
Größe	
Breite	20.00 m

14.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 123037 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 525 182 10.06.2018 **Bearbeitung** ROG Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1460,3499

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Z											b	V	3	3	V
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	Z												D		3	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z												V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z															
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7													3			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher	7	I												1		2	3
Wasserschlauch)																	
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				5	1	4	3
					An	zahl <i>A</i>	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

14.09.2022 Seite 5 von 5