Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartionung Ham	abura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123234 5430	5432	
Projekt	Bi otopkartierung Ham	ibuig		DK5 - Name	Finkenwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	671	206	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.201	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1056,06		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe 	ar
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

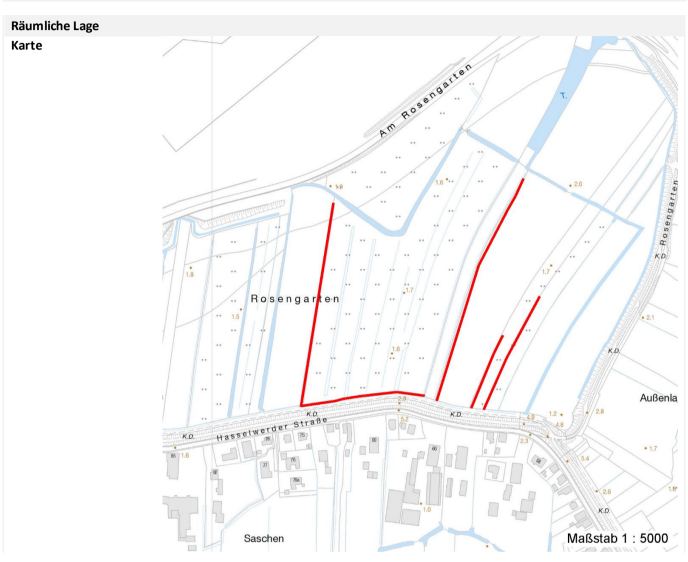
Flache Gräben im Rosengarten. Die Gräben sind etwa 3 m breit und teilweise nur 10 cm tief. Die Wasserfläche wird dominiert von Wasserpest, Wasserstern ist häufig. Im Saum überwiegen Zottiges Weidenröschen, Schilf, Honiggras und, stellenweise, Flatter-Binse. Die Häufigkeiten der Arten variieren zwischen den Abschnitten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	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 Stillge wässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)	
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Hasselwerder Str. Obstbau, Deich		5000750
Rechtswert (X)	554353	Hochwert (Y)	5930762
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfel de (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

07.09.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	123234 5430 Finkenwe	5432 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Ko p Linie 5	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	671 07.06.201 1056,06 3	206	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123234	6504	5430	389	05.09.2001	<	5432	56
123234	6515	5430	405	22.09.2009	>	5432	206
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68516	0	5430_671_070618_1.JPG	
68517	0	5430_671_070618_3.JPG	
68518	0	5430_671_070618_2.JPG	

07.09.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 123234 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 671 206 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung 07.06.2018 Nein Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1056,06 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Lärm (Airbus)
	Stoffei nträge a us der Umgebung
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Bestandteil der Kulturlandschaft
Maßnahmen	Erhaltung des Biotops
	Extensive Grabenräumung

Foto			
Fotodatei	5430_671_070618_1.JPG	Fotodatei	5430_671_070618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The state of the s	





07.09.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 123234 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 671 206 Bearbeitung 07.06.2018 ROG Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1056,06

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5430_671_070618_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

5



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.09.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123234 5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwei	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	671	206	
Bearbeitung	ROG Ke	opie	Nein	Kartierung	07.06.201	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1056,06		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.00 m	
Gewässertiefe	0.20 m	
Breite	3.00 m	
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	w - schwache Trübung	
Färbung	hellbräunlich	
Standort, Relief		
Belichtung	8 - sonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Strauchschicht	5 %	
1. Krautschicht	90 %	
2. Krautschicht	85 %	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zei twei se wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
												Rote List		e List	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7																
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	- 1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															

07.09.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	123234 5430	5432
•	, 5	Ü		DK5 - Name	Finkenwe	rder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	671	206
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.201	8
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1056,06	

Anzahl Abschnitte

5

Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste																	
															e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h												V		V	\
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	- 1														V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	- 1												3			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	Z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W															
							Rote I Arten		Arter	39				2		3	1

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

07.09.2020 Seite 6 von 6