Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137599 6030 Waltersho	6030 f
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 14.10.201 389,8044	82 9

Gesetzlicher Schutz	30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ne	ein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	er
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ıer

Bestandsbeschreibung

Grabenaufweitung mit Wasser-Rückhaltefunktion, vermutlich für angrenzende Straßen angelegt. Die Fläche ist sehr versteckt und kaum zugänglich, da von sehr dichtem und hohem Brombeergestrüpp vollständig umgeben. Zum Karti erzeitpunkt war das "Gewässer" vollständig trocken. Vermutlich war dies auch über weite Teile des Sommers der Fall und es ist fraglich ob zumindest in diesem trockenen Jahr es eine Funktion als Reproduktionsgewässer für Amphibien einnehmen konnte. Im Vergel eich zur Vorkartierung zeigt auch die Vegetation an, dass es ein zunehmend trockener Standort geworden ist. So ist beispielsweise der Rohrkolben völlig verschwunden. Stattdessen ist die Fläche locker mit Schilf bewachsen und es sind zahlreiche junge Weiden und Erlen aufgewachsen.

Fläche wurde wei terhin dem Typ SER zugeordnet, wenn gleich zu Ordnung fraglich, Überprüfung des Schutzsatuses im nächsten Kartierdurchgang geboten.

Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	im Gehölz zwischen der Fink	enwer	der straße im Süder	n und den Gleisanlagen im Norden.
Nachbarnutzung/en	Straße, Gehölz, Graben, Hoc	hspani	nungsmast	
Rechtswert (X)	560673		Hochwert (Y)	5930004
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)		Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

22.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137599 6030 Waltersho	6030	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RER	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	3 14.10.201	82	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	389,8044		

Räumliche Lage
Karte

Umspannwerk

Anschluss
Hamburg-Waltershot

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
137599	17432	6030	3	05.09.2010	K	6030	82					
137599	17378	6030	1	11.10.2002	<	6030	47					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74951	0	6030_3_141019_2.JPG	
74952	0	6030_3_141019_3.JPG	
74953	0	6030_3_141019_1.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

6030

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6030

DK5 - Name Waltershof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 3 Nein 82 Bearbeitung Kartierung RER Kopie Ja 14.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 389,8044

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

Foto

Fotodatei 6030_3_141019_3.JPG Fotodatei

Bildheschreibung k A Bildheschreib

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



22.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

1

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Nein RER Fläche

Kopie Ja

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 137599 6030 6030 Waltershof 3 82 14.10.2019

389,8044

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6030_3_141019_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

6030_3_141019_2.JPG k.A.





Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 SER
Бюсорсур	(2018)	Бюсорсур	JEN
- 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

22.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137599 6030	6030	
Handlungsbedarf	Nein	W	Į.	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Waltersho	82	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RER Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14.10.201 389,8044	9	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote L		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h												D		D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl A	Arten			9							

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

22.09.2022 Seite 5 von 5