Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137627		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6030	6032	
				DK5 - Name	Waltersho	of	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	104	21	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	819,95		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 	
Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ein RL-Arten	nige

Bestandsbeschreibung

3 m breiter Graben vor etwa 20 Jahren angelegt / neu gestaltet. Kürzlich auf der Südseite ein Schotterstreifen entlang des Ufers neu angelgt, noch unbewachsen. Am Nordufer folgt ein etwa 2m breiter Streifen mit einer ruderalen Gras- und Staudenflur, dann folgt ein lineares Gehölz das den Biotop zum Gewerbegebiet abgrenzt. Das Südufer ist flach, im Norden etwas höher. Das Wasserist klar und ca. 30 cm tief. Im Graben ist stellenweise submerse Vegetation vorhanden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillge wässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Dradenaustraße und Kontainerstellfläche, Nordseite der Straße hinter Zaun Hafengewerbe, Straße, Staudenflur, lineares Gehölz					
Rechtswert (X)	560031		Hochwert (Y)	5930857		
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)		Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

22.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137627 6030 Waltersho	6032 f	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Ko Linie 1	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	104 15.10.2019 819,95 5	21	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137627	17435	6030	67	30.06.2010	<	6032	21
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74980 74981 74982 74983	0 0 0	6030_104_151019_1.JPG 6030_104_151019_2.JPG 6030_104_151019_4.JPG 6030_104_151019_3.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137627 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6030 6032 DK5 - Name Waltershof Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 104 21 Bearbeitung Kartierung RER Kopie Nein 15.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 819,95 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Gewässerbelastung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Ökologisch positive Entwicklungstendenz Amphi bi en, Laichgewässer
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

F	o	t	o
-	_	_	_

Fotodatei 6030_104_151019_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung



Fotodatei 6030_104_151019_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



22.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137627 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6030 6032 DK5 - Name Waltershof

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 104 21 Kartierung Bearbeitung RER Kopie Nein 15.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 819,95 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6030_104_151019_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6030_104_151019_4.JPG k.A.



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGM
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebiets bezeichnung	-
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	g - glei chmäßige Wasserführung
Wasserverhältnisse	Zufluss, naturfern (von Staßen, Plätzen, Gebäuden)
Strömung	k - keine Strömung
Färbung	kei ne

22.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	137627		
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6030	6032	
				DK5 - Name	Waltersho	of	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	104	21	
Bearbeitung	RER I	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	819,95		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

														Rote List		е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs St	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	I															
Potamogetonaceae spec.	7	Z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W												D		D	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	- 1															
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1		1	
					Δn	ahl A	Arten			13							

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