Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	27038 6430 Kleiner Gr	6432	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	31 04.08.201	35	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	447,0395		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

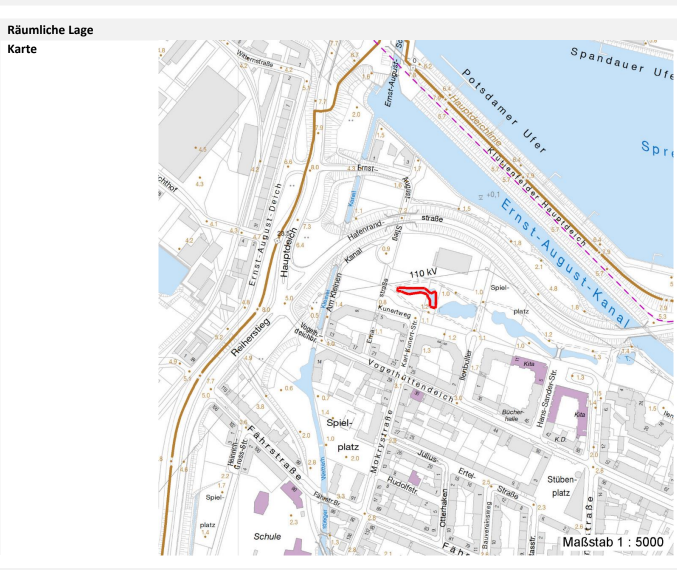
Abschnitt des Schulgrabens: Überwiegend von Rohrkolben eingenommenes Kleingewässer im Park südlich der Hafenrandstraße. Das Gewässer war zum Kartierzeitpunkt verlandet. Die Ufer sind flach. Im Saum wachsen Seggen und Hochstauden feuchter Standorte, vereinzelt auch ein Gebüsch aus Strauchweiden. Teile des Seggensaumes werden bei Mahd der angrenzenden Wiesen mitgemäht. Dies sollte in Zukunft unterbleiben.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRR kein LRT	Rohrkolben-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	80 %
1 2 4	2	NGG kein LRT	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Im Park zwischen Hafenrandstraße und Vogelhüttendeich. Park mit Erholungsnutzung und Mähwiesen								
Rechtswert (X)	565	5249	Hochwert (Y)	5930514						
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Wil	helmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)						
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark							

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 27038 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 35 **Bearbeitung** MBD Kopie Kartierung 04.08.2010 Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 447,0395 **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)
27038	26843	6430	102	10.09.2002	<	6432	10063
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26502	0	6430_31_040810_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Müll Kleingewässer, Röhricht	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 27038 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 31 35 **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung** 04.08.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 447,0395

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Amphibien, Vögel, Libellen Erhaltung Randstreifen einrichten, der nicht gemäht wird

Foto

Fotodatei 6430_31_040810_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Rohrkolben-Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRR Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 %

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	27038		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6430	6432	
				DK5 - Name	Kleiner Gr	asbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	35	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	447,0395		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		K1	-												
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		K1	-									V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1	-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1	-												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		S	-												

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 27038 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 35 **Bearbeitung** MBD **Kopie** Nein **Kartierung** 04.08.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 447,0395

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		K1	-												
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					Anzahl Arten			19									

Anzahl Abschnitte

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

Talifikah anda ashuali			
Teilflächenbeschreib	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5