Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139947 6430 Kleiner Grasbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	288 01.09.2019 593,5218	

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorb	elastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler	Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Abschnitt des Schulgrabens: Überwiegend von Rohrkolben eingenommenes Kleingewässer im Park südlich der Hafenrandstraße. Das Gewässer war - wie auch schon 2010 - 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.

Der westliche Teil war zum Kartierzeitpunkt 2019 ebenfalls vollständig abgetrocknet, hier dominieren Strauchweiden und etwas Schilf. Zudem findet sich hier Müll.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1	1			Ja	65 %						
2 1	2	NRR	Rohrkolben-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3 20 %						
2	_	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.4						
1 2	3	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)		15 % (§ 30 (2) 4.3)						

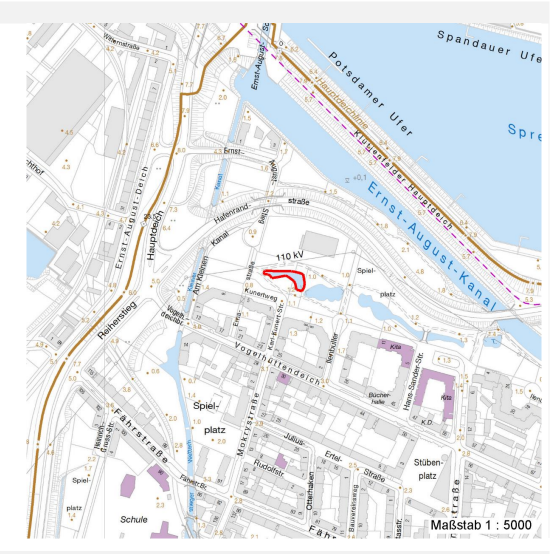
Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Park zwischen Hafenrandstraße und Vogelhüttendeich. Park mit Erholungsfunktion und Mähwiesen											
Rechtswert (X)	565251	Hochwert (Y)	5930514									
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)									
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark										

02.11.2021 Seite 1 von 5

ErhebungsbogenInterne Nr.139947ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK
DK5 - Name6430
Kleiner GrasbrookHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt288

Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 01.09.2019
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 593,5218
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139947	27038	6430	31	04.08.2010	>	6432	35
139947	26871	6430	124	04.08.2010	<	6432	10088
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

 Foto

 Interne Nr.
 Index
 Dateiname
 Aufnahmerichtung

 76289
 0
 6430_288_010919_1.JPG

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

02.11.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430
DK5 - Name Kleiner Grasbrook

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 288 01.09.2019 **Bearbeitung HAAM** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 593,5218 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen
	vermindern

Foto

Fotodatei 6430_288_010919_1.JPG

Bildbeschreibung k.A Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Rohrkolben-Röhricht (2018) **Biotoptyp** NRR gesetzl. Grundl. Zusatz § 30 (2) 2.3 FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 65 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

02.11.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430

DK5 - Name Kleiner Grasbrook

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 288

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung01.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]593,5218

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4				
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2				
	Reaktion	neutral	6,8				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7				
	Wechselfeuchteanzeiger		8				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		3				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W												V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten					1		1	
					An	zahl /	Arten			25							

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

02.11.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430

DK5 - Name Kleiner Grasbrook

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt288BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung01.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]593,5218

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** NGG - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4 **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 20 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1),
			(§ 30 (2) 1.2),
			(§ 30 (2) 2.2),
			(§ 30 (2) 4.2),
			(§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.11.2021 Seite 5 von 5