Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139940 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]	281 25.08.2019 314,2807	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	grad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.							
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum	n, einige					

Bestandsbeschreibung

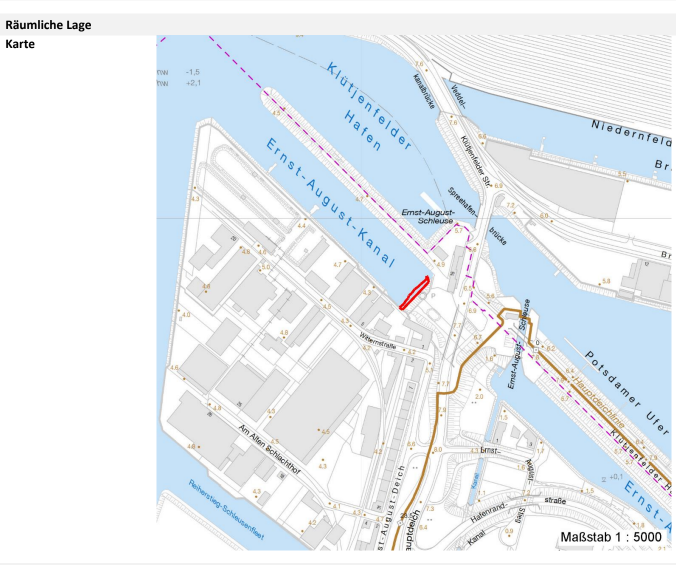
Schmal ausgeprägter Tideröhrichtstreifen am Südost-Ende des Ernst-August-Kanals. Das Röhricht ist von einer vorgelagerten Steinbefestigung gegenüber Erosion geschützt. Die Steinbefestigung spricht für eine künstliche Anlage des Röhrichtstreifens, der von Schilf dominiert ist und sonst nur wenige Arten aufweist.

Vo	rkon				
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	NRT	Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018)	Ja	100 % § 30 (2) 2.3

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	SO_Ende des Ernst-August-K	anals		
Nachbarnutzung/en	Ufergehölze, Uferbefestigun	g, Hafe	nbecken, Baustelle	
Rechtswert (X)	565073		Hochwert (Y)	5930898
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)
				(673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

02.11.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 139940 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6430 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 281 Bearbeitung Kartierung 25.08.2019 HAAM Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 314,2807 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Bioto Zuordnung												
139940	26821	6430	70	04.08.2010	<	6432	10025					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76278	0	6430_281_250819_2.JPG	
76279	0	6430_281_250819_1.JPG	

Merkmal Wert Auswertung Wertgesichtspunkte Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung	Weitere Angaben		
	Merkmal	Wert	
	•	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung	

02.11.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 139940

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 281
Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 25.08.2019

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Ökologisch positive Entwicklungstendenz zoologisch bedeutsame Strukturen Röhricht Maßnahmen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto 6430 281 250819 1.JP

Fläche

Bildbeschreibung k.A.

Räumliche Abbildung

6430_281_250819_1.JPG k.A.



Fläche / Länge [m²/m]

6430_281_250819_2.JPG k.A.

314,2807





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018)
- Zusatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1

NRT
- gesetzl. Grundl. § 30 (2) 2.3

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

02.11.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	139940	
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	6430	
				DK5 - Name	Kleiner Grasbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	281	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	314,2807	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9				
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8				
	Reaktion	neutral	6,8				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2				
	Wechselfeuchteanzeiger		1				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	Z											D		3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W														
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z														
Phragmites australis (Schilf)	7	d														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W														
					Anzah Anzah			Arten	5				1		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

02.11.2021 Seite 4 von 4