Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139931 6430 Kleiner Gra	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 25.08.2019 7580,5611		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise N	lein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder als	5
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrum, ei	inige

Bestandsbeschreibung

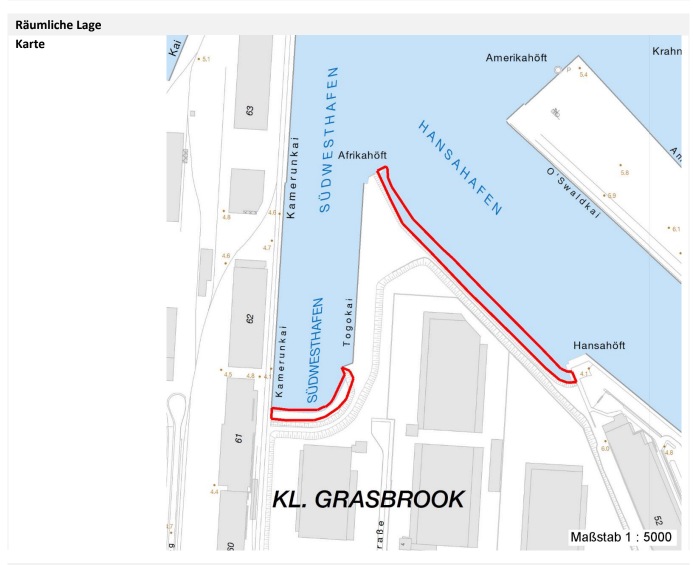
Von einem dichten Tideröhricht besiedelter, flach ansteigender Schlickwattstreifen vor einem mit Schlackesteinen befestigten Ufer im Bereich des Südwest- und des Hansahafens. Der Bestand ist ca. 5 bis 6 m breit und deutlich zoniert: wasserseitig ist Salz-Teichsimse dominant, landseitig Schilf und Strand-Simse mit kleinflächigeren Herden aus Rohr-Glanzgras. Der höher gelegene Teil des sich oberhalb anschließenden Schlackesteinufers wird von Weidengebüschen eingenommen. Besonders im Übergangsbereich ist stellenweise Treibsel und Müll zu finden.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
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 Nachbarnutzung/en	Einfahrt Hansahafen und Süd Hafen	lwesth		
Rechtswert (X)	565760		Hochwert (Y)	5931999
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kleiner Grasbrook (138)		Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)
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. 139931 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 45 Nein 49 **Bearbeitung** HAAM Kopie Ja **Kartierung** 25.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7580,5611 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139931	26963	6430	45	03.08.2010	K	6432	49
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76263	0	6430_45_250819_3.JPG	
76264	0	6430_45_250819_2.JPG	
76265	0	6430_45_250819_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

02.11.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139931 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 45 Nein 49 **Bearbeitung** Kartierung HAAM **Kopie** Ja 25.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7580,5611 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen3.3 - natürliche Dynamik zulassen

Foto

Fotodatei 6430_45_250819_3.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 1

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6430_45_250819_1.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 2

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6430_45_250819_2.JPG Abschnitt 2



02.11.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Kleiner Grasbrook

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

45

49

Bearbeitung HAAM Kopie Ja Kartierung 25.08.2019
Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7580,5611
Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 NRT **Biotoptyp** Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018) **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz § 30 (2) 2.3 FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere AngabenMerkmalWertVeg. - Deckg./Ant.Gesamt95 %1. Krautschicht95 %

Saatgutfläche

Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7													V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz- Teichsimse)	7	I												3			
						ahl R ahl A	ote Li rten	iste A	rten	4				2			

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