

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

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 lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

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 zониert: wasserseitig ist Salz-Teichsimse dominant, landseitig Schilf und Strand-Simse mit kleinflächigeren Herden aus Rohr-Glanzgras. Der höher gelegene Teil des sich oberhalb anschließenden Schlackesteinufer wird von Weidengebüschen eingenommen. Besonders im Übergangsbereich ist stellenweise Treibsel und Müll zu finden.

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Einfahrt Hansahafen und Südwesthafen		
Nachbarnutzung/en	Hafen		
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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 3.3 - 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 6430_45_250819_2.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 2
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	l													V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse)	7	l													3		
														Anzahl Rote Liste Arten	2		
														Anzahl Arten	4		

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