Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137637 <b>6032</b> Ottensen-9	6034 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 24.09.2019 5329,2752		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll							
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	tung mit deutlichem Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrum	, einige					

## Bestandsbeschreibung

Tideröhricht mit kleineren Wattflächen und einem kleinen Priellauf im zentralen Bereich in einer kanalartigen Elbeinbuchtung; um den Priel dichtes Schilfröhricht. Im Mündungsbereich auf der Westseit ist ein Röhricht aus Schoenoplectus lacustris und ein wenig Bolboschoenus maritimus vorgelagert. Im oberen Böschungsbereich ist die Steinschüttung mit Weiden und Brombeergebüsch bewachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	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				
3		td	tidebeeinflusst (td)						
4		1130	Ästuarien						

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		am Maakenwerder Höft an der Mündung des Köhlbrands Elbe, verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen, Kontainerstellfläche							
Rechtswert (X)	561	208		Hochwert (Y)	5932600				
Bezirk	Han	nburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wal	tershof (140)		Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)				
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Х	Biosphärenreservat		Nationalpark					

08.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
5	D:			Interne Nr.	137637	6024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	6032 Ottensen-9	6034	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	18	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5329,2752		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

## Räumliche Lage Karte Maakenwerder Höft Maakenwerder Höft Santaines-Terminal Waltershot Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
137637	17575	6032	16	15.07.2002	K	6034	18		
137637	17563	6032	16	22.09.2010	K	6034	18		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74996	0	6032_16_240919_4.JPG	
74997	0	6032_16_240919_3.JPG	
74998	0	6032_16_240919_1.JPG	
74999	0	6032_16_240919_2.JPG	

08.09.2021 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 137637 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 18 **Bearbeitung** RER **Kopie** Ja **Kartierung** 24.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5329,2752

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Wertgesichtspunkte Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Maßnahmen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto 6032\_16\_240919\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

1

Aufnahmerichtung K.A

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei 6032\_16\_240919\_4.JPG Bildbeschreibung k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



Foto
Fotodatei 6032\_16\_240919\_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 6032\_16\_240919\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



08.09.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137637 <b>6032</b> Ottensen-	6034 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 24.09.2019 5329,2752		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018)	Biotoptyp	NRT
- Zusatz	tidebeeinflusst (td)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	Ästuarien	FFH-LRT	1130
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Elbwatt		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	1130 (BFN) Ästuarien		С	
3	Arteninventar			В
4	Habitatstrukturen			В
5	Beeinträchtigungen			С

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

08.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137637		
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6032	6034	
				DK5 - Name	Ottensen-Süd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	18	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.2019	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5329,2752		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote	Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	W												V			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche	7	h												2			
Teichsimse)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	l				2		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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

08.09.2021 Seite 5 von 5