

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3449
		DK5 DK5-GK	5232 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Estemündung
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	1 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2447,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Röhricht im Tidebereich der Este auf überschlickter Blockschüttung. Schilf dominiert, vorgelagert ist ein dünner Saum aus Teichsimse und Strand-Simse.

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	FWV	Tideröhricht (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Este, Weidengebüsch		
Nachbarnutzung/en	552266	Hochwert (Y)	5932033
Rechtswert (X)	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Bezirk	Cranz (718)	Gemarkung	Cranz (702)
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen			
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

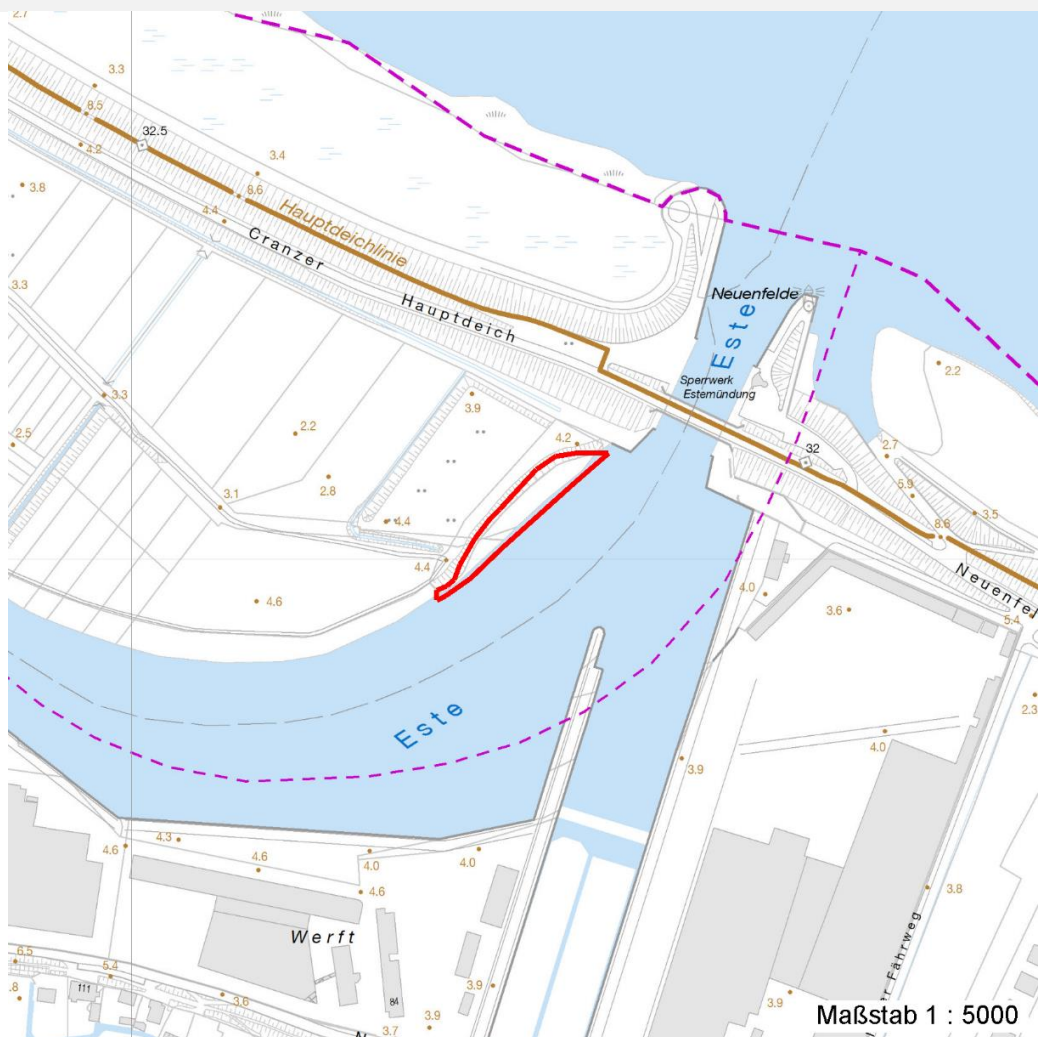
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3449
		DK5 DK5-GK	5232 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Estemündung
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	1 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2447,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3449	115287	5232	28	21.08.2017	N	5232	50

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26119	0	5232_1_061009_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Sietas-Werft)
Wertgesichtspunkte	Tidebeeinflusstes Röhricht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3449
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5232 5232
Bearbeitung	MBD	DK5 - Name	Estemündung
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1 50
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	06.10.2009
		Fläche / Länge [m²/m]	2447,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung / Sukzession
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	5232_1_061009_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3449
		DK5 DK5-GK	5232 5232
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Estemündung
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	1 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2447,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht zur Este abfallend
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	3.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

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	z		K1											V				
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w		K1															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1												3	3	V	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfblätriger Ampfer)	7	w		K1															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	z		K1												2			
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	w		K1												3			
														Anzahl Rote Liste Arten					
														Anzahl Arten 9					

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland