

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3436
		DK5 DK5-GK	5232 5234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Estemündung
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	229454,0894
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: nicht erkennbar

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vorkommen an Biooptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biooptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biooptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FW	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	552136	Hochwert (Y)	5932524
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Untereibe (670.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input checked="" type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsand [HH-201 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [DE 2424-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

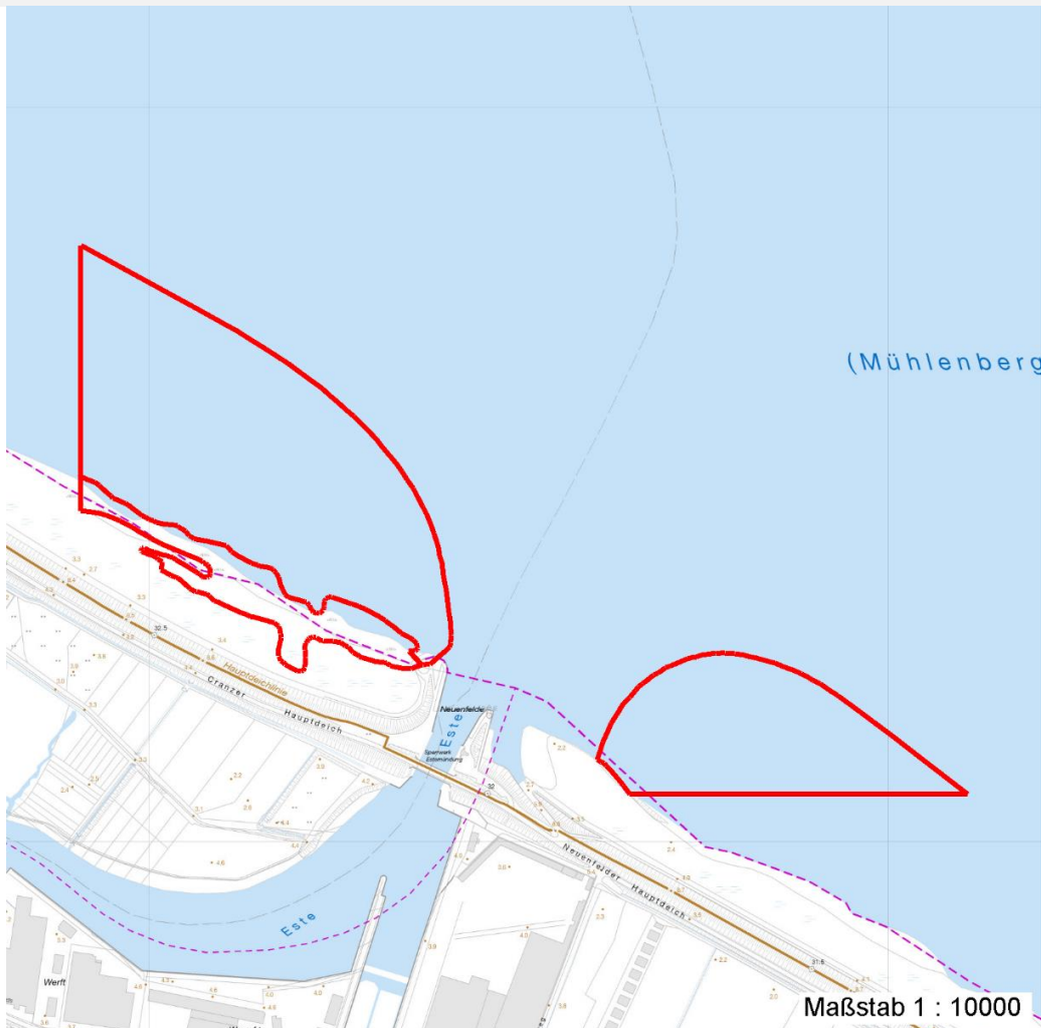
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3436
		DK5 DK5-GK	5232 5234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Estemündung
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	229454,0894
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3436	3428	5232	10	18.09.2001	N	5234	4
3436	3432	5232	11	04.09.2001	N	5234	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	durch Schiffsverkehr
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Flußwattflächen sind gefährdete Lebensräume Sehr seltene Biozoenose

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5232 5234
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Estemündung
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 2
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	229454,0894
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Ufervegetation
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Vorkommen seltener Arten
	auch Vögel als Nahrungs- und Durchzugsgäste
	als Überschwemmungsgebiet im Tidebereich der Elbe
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
	Flußwatt
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)	Biotoptyp	FW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	X		-											V			
Caltha palustris minor (Kleine Dotterblume)	7	X		-													V	V
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun- Winde)	7	X		-														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		-													3	3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3436
		DK5 DK5-GK	5232 5234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Estemündung
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	9 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	229454,0894
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-												2	
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	2
Anzahl Arten														14			

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