

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	759
		DK5 DK5-GK	5032 5034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinterbrack
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	255870,8458
		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

Bei Niedrigwasser trockenfallendes Süßwasser-Schlickwatt von mehreren hundert Metern Breite.
 Teilfläche 10.01 FWV 8 991 qm:
 Auf sandigen Ablagerungen nahe der Hochwasserlinie dichte Röhrichtflächen, GR, aus Strandsimse, Sumpf-Simse, Wibelschmiele, Schilf, Binsen und Rohrglanzgras.
 Teilfläche 10.02 FWV 10 755 qm:
 Dazwischen auch Tide-Dotterblume und Brunnenkresse.
 Teilfläche 10.03 FWO 236 369 qm:
 Wattgebiet wichtiger Rast- und Nahrungsbereich für Vögel zur Brut- und Zugzeit.
 Nutzungsbenachbarung: Deich

Wertstufe: 9

Spezielle Nutzungen: Randbereich des Schifffahrtsweges; segeln

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	90 %
2	FW	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich des Cranzer Hauptdeiches			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	551541	Hochwert (Y)	5932860	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Untereibe (670.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input checked="" type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsand [HH-201 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [DE 2424-302 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

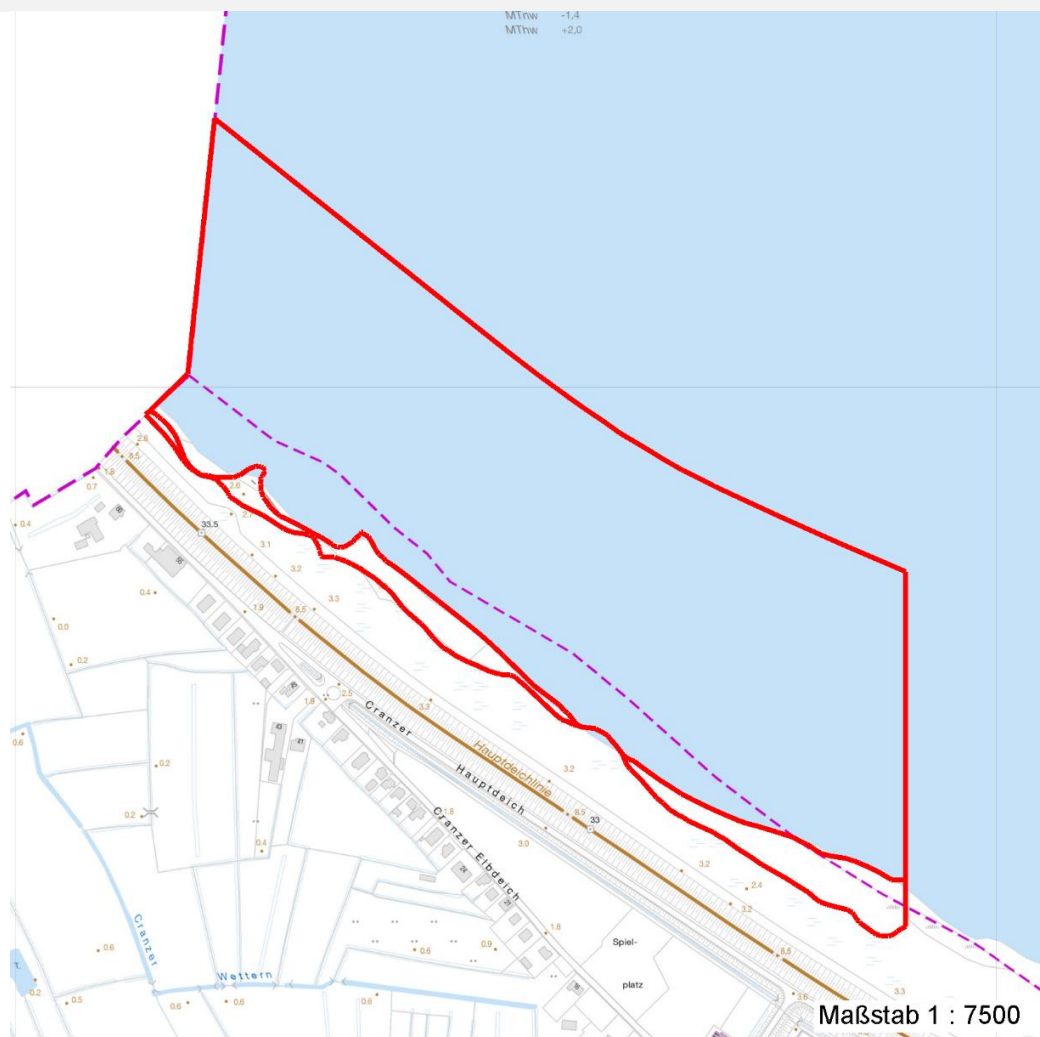
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	759
		DK5 DK5-GK	5032 5034
		DK5 - Name	Hinterbrack
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 10
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1984
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	255870,8458
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
759	777	5032	10	04.09.2001	N	5034	18
759	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	Wassersport
Wertgesichtspunkte	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Süßwasserwatt
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	759
		DK5 DK5-GK	5032 5034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hinterbrack
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	7 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	255870,8458
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Insekten
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	Standort: Substrat: Schlickwatt (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, leicht abfallend
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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 (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	759
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5032 5034
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Hinterbrack
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	7 10
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	255870,8458
		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
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		-											3		3
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-													
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	X		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-											2		
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	1	2
Anzahl Arten														16			

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