Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6575 5432 Neß	5434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kop Fläche 2	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 15.07.1984 290444,17		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Bei Ebbe trockenfallendes Schlickwatt (FWO) von meheren hundert Metern Breite; vegetationsfrei.

An der Eulitoral-Grenze stellenweise Sandablagerungen (FWV), hier wächst ein dichter Röhrichtsaum aus Wibels-Schmiele, Strandsimse, Sumpfsimse und Sumpfkresse. Auch Ampfer und Rohrglanzgras.

Wichtig als Rast- und Nahrungsgebiet für Vögel sowie als Lebensraum für Fische.

Nutzungsbenachbarung: Deich

Rastvögel (Nahrungssuche):

Säbelschnäbler, Austernfischer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Stockente, Brandente, Höckerschwan, Lachmöwe, Silbermöwe, Bleßralle, Mehlschwalbe

Wertestufe 9

Spezielle Nutzungen: Uferzone eines Schiffahrtsweges, Bootsverkehr, Segeln

Nutzung sinten sit "at:

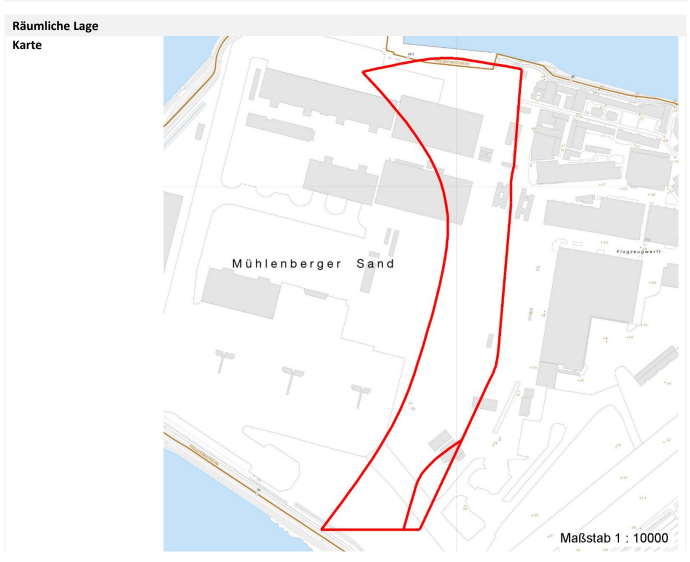
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	95 %
2		FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		
1	2				5 %
2	_	FWV	Tideröhricht (2000)		3 /0

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Mühlenberger Loch			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	554968	Hochwert (Y)	5932736	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Unterelbe (670.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Mühlenberger Loch/Neßsand [D	E 2424-302 / Anteil: 1	100%]	

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	6575 5432 Neß	5434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Ko Fläche 2	opie N	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 15.07.1984 290444,170		



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation
	Zoologisch sehr wertvoll
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Rast- und Nahrungsgebiet für Vögel, Lebensraum für
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Vögel
Maßnahmen	keine Angabe möglich

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5432 5434

DK5 - Name Neß Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 1 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 290444,1706 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Datenbestand aus FoxPro

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Flusswatt, ohne Bewuchs (2000) **FWO Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen Hauptfläche Ja Flächenanteil 95 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	Χ		-										V			
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	Χ		-											3		3
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen-Ampfer)	7	Χ		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Χ		-										2			

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	6575	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5432	5434
	Datembestand aus FoxP10		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	3	1
Bearbeitung	GMK Kopi e	Nein	Kartierung	15.07.1984	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	290444,17	06
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste .	Arten					2	1		1
					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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
• • •	Tidoröhricht (2000)		FWV
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	rvv v
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 4 von 4