Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	769 5032 Hinterbrack	5234	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 04.09.2001 66978,9474		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	9 Herausragend, von nationaler Bedeutung		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß	B
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den reg	gionalen
- Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedi gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	rohte Pflanzengesellschaften	,

Bestandsbeschreibung

Bei Niedrigwasser trockenfallendes Süßwasserwatt (Schlickwatt) in der Hahnhöfer Nebenelbe ohne Vegetation. Die Fläche liegt westlich der Estemündung.

Wichtiges Rast- und Nahrungsgebiet für Vögel, sowohl während der Brutzeit als auch beim Frühjahrs- und Herbstzug sowie im Winter.

Fläche ist aufgrund der deutlichen Sedimentverlagerungen im bereich des Mühlenberger Lochs bei der Kartierung 2001 nicht mehr vorhanden, sondern wird dem Biotop 8 FFF zugeordnet.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3 4	1	FWO +	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000) besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) Ästuarien	Ja	100 %

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Hahnhöfer Nebene	lbe			
Nachbarnutzung/en	Fluss				
Rechtswert (X)	551941	Hochw	ert (Y) 59	33156	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturra	aum Ur	nterelbe (670.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141) Gemar	kung Fir	nkenwerder Süd (107)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamt	gebiet Ramsa	rgebiet x	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenre	servat Nation	alpark		
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger	Loch/Neßsand [HH-201	/ Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch	n/Neßsand [DE 2424-302	/ Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet					

22.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	769 5032 Hinterbrack	5234	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 04.09.2001 66978,9474	6	

Räumliche Lage Karte Maßstab 1: 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Teilverfüllung des Mühlenberger Lochs wird sich durch geänderte
	Strömungsverhältnisse auch auf diesen Bereich auswirken.
Wertgesichtspunkte	Sehr seltene Biozoenose
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Zoologisch sehr wertvoll
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

22.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	769 5032 Hinterbrack	5234	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 04.09.2001 66978,9474		

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Ästuarien	FFH-LRT	1130
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Watt		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Mühlenberger Loch
Gewässer	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	eben mit Prielen usw.
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert

	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	ΑZ	Z
1	1130 (BFN) Ästuarien			
1	1130 (BFN) Ästuarien Arteninventar			
1 3 4	• •			

22.04.2020 Seite 3 von 3