Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115292 5232 Estemünd	5234	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	46 14.08.201	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2868177,7	'898	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	9 Herausragend, von nationaler Bedeutung		
AlterBelastungsgrad	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung 9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopko 	omplexes oder für den regior	nalen
- Ökolog. Funktion	Biotopverbund. 9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bed		
 Seltenheit 	gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten		

Bestandsbeschreibung

Bei Niedrigwasser trockenfallendes, großflächiges Süßwasserwatt (Schlickwatt) im Südosten des Mühlenberger Loches. Nach Westen wird es begrenzt durch die Fahrrinne zum Este-Sperrwerk. Das Watt ist vegetationsfrei und stellt ein wichtiges Rast- und Nahrungsgebiet für Vögel, sowohl während der Brutzeit als auch beim Frühjahrs- und Herbstzug dar. Die Fläche hat sich aufgrund der anhaltenden Verschlickung vergrößert. Zu den Rändern hin geht das Watt über in naturraumtypische Röhrichte, beziehungsweise Tide-Auwälder. Am Deich des Airbuswerkes grenzt das Watt stellenweise direkt an den Deichfuß.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)				
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)				
4		1130	Ästuarien				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Mühlenberger Loch					
Nachbarnutzung/en	Industriegebiet, Deich, Fluss, Rö	hricht, Auwald				
Rechtswert (X)	553480 Hochwert (Y) 59			5932594		
Bezirk	Hamburg-Mitte Naturraum		Unterelbe (670.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Fink	enwerder Süd (107)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	х	EG-Vogelschutzgeb.	X	
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Mühlenberger Loch/Neßsand [HH-201 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Mühlenberger Loch/Neßsand [DE 2424-302 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

13.09.2022 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	115292 5232	5234	
riojekt	TTT-WOITEOTHIS			DK5 - Name	Estemünd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	4	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2868177,7	7898	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115292	76720	5230	32	05.09.2013	/	5232	46
115292	3428	5232	10	18.09.2001	/	5234	4
115292	3430	5232	13	23.08.2009	/	5234	8
115292	3429	5232	14	23.08.2009	/	5234	9
115292	3453	5232	15	30.06.2009	/	5234	10
115292	3434	5232	17	23.08.2009	/	5234	12
115292	3437	5232	22	08.09.2010	/	5434	13
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62745	0	5232_46_140817_3.JPG	
62746	0	5232_46_140817_2.JPG	
13.09.2022			Seite 2 von 8

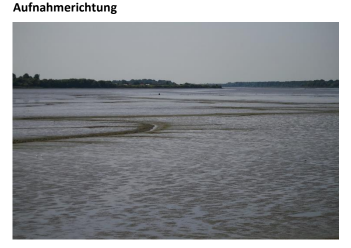
Erhebungsbogen							R
				Interne Nr.	115292		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5232	5234	
				DK5 - Name	Estemünd	ung	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	4	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2868177,7	7898	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62747	0	5232_46_140817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
	Die Teilverfüllung des Mühlenberger Lochs hat sich durch geänderte
	Strömungsverhältnisse auch auf diesen Bereich ausgewirkt.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Landschaftstypischer Biotop
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Sehr seltene Biozoenose
	Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Vögel
	Wirbellose, sonstige
	Zug- und Rastvögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

	_	٠	_
г	u	L	u

Fotodatei	5232_46_140817_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



13.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 Interne Nr.
 115292

 DK5 | DK5-GK
 5232
 5234

DK5 - Name Estemündung Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 46 Nein Bearbeitung Kartierung 14.08.2017 WALJ Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2868177,7898

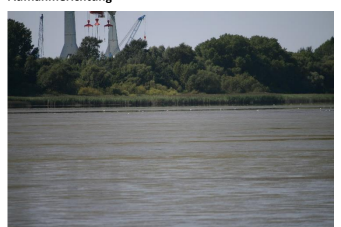
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei5232_46_140817_1.JPGFotodatei5232_46_140817_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreik	oung		
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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115292 5232 Estemünd	5234	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	46 14.08.201	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2868177,7	'898	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
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 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	1130 (BFN) Ästuarien	В	
3	Arteninventar	В	
3.2	Vollständigkeit der typischen Arten A: lebensraumtypisches Arteninventar vorhanden		
	B: einzelne lebensraumtypischen Arten nicht vorhanden einzelne Indikatorarten für Störungen	В	
	C: nur fragmentarisches Vorkommen von lebensraumtypischen Arten, Indikatorarten für Störungen häufig		
4	Habitatstrukturen	В	
4.2	Hydrologie		
	A: natürliche bzw. naturnahe Verhältnisse (natürliche oder naturnahe Abfolge der		
	Salinitätsstufen, naturnahe Tide- bzw. Überflutungsdynamik, ausgewogenes Verhältnis zwischen Erosion und Sedimentation usw.)		
	B: geringe Abweichungen von den für die Wertstufe A bezeichneten Verhältnissen C: stärkere Abweichungen von den natürlichen Verhältnissen	В	
4.2	Strukturen des Sub- und Eulitorals A: natürliche bzw. naturnahe Verhältnisse (vielfältige Sedimentstrukturen, ausgedehnte	Α	
	Flachwasserzonen, Wattflächen, strömungsarme Buchten und Nebenarme usw.) B: geringe Abweichungen von den für die Wertstufe A bezeichneten Verhältnissen (z.B.		
	geringe Defizite bei der Ausprägung von Flachwasserzonen)		
	C: stärkere Abweichungen von den natürlichen Verhältnissen (z.B. sehr geringer Anteil von		
	Flachwasserzonen, Fehlen von Buchten oder Nebenarmen)		
4.2	Uferstrukturen (Übergangsbereich von Eu- zu Supralitoral)		

13.09.2022 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	115292 5232	5234	
Појск	TTTT WIGHTEOTHIS			DK5 - Name	Estemünd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	4	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2868177,7	7898	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
4.2	A: vollständige Ausprägung natürlicher bzw. naturnaher Uferstrukturen B: hohe Vielfalt naturnaher Uferstrukturen C: geringe Vielfalt naturnaher Uferstrukturen Überschwemmungsbereich (Supralitoral) A: naturnahe Ausprägung mit annähernd vollständiger Abfolge von häufig bis selten überfluteten Bereichen, natürliches Prielsystem, sehr hohe Biotopvielfalt (z.B. mit naturnahen Kleingewässern, Spülsäumen) B: naturnahe Ausprägung mit geringen Defiziten bei der Standortabfolge, überwiegend natürliches Prielsystem, hohe Biotopvielfalt	В	
	C: stärkere Defizite bei der Standortabfolge, natürliches Prielsystem fehlt oder fragmentarisch		
4.2	Vegetationsstrukturen A: Vegetationskomplex und -zonierung annähernd vollständig, naturnahe Biotope oder Komplexe aus naturnahen Biotopen und Extensivgrünland (Algen- bzw. Tauchblattzone, Röhrichte, Salzwiesen, Hochstaudenfluren, Auwälder, Feuchtgrünland etc.)		
	B: Vegetationskomplex weitgehend vollständig, einzelne typische Vegetationszonen fehlen (z.B. Auwälder) C: Vegetationskomplex sehr unvollständig (z.B. nur aus Grünland bestehend)	В	
5	Beeinträchtigungen Begründung für Bewertung: Messungen des Nähr- und Schadstoffgehalts wurden im Rahmen der Biotopkartierung nicht durchgeführt.	В	
5.2	Beeinträchtigung der Wasserführung und der natürlichen Durchgängigkeit für wandernde Fische A: keine	Α	
	B: geringe Veränderungen durch Sperrwerke, die nur bei Sturmfluten geschlossen werden; Querbauwerke für Fische in ausreichendem Umfang überwindbar C: starke Veränderungen durch Sperrwerke oder Staustufen; Querbauwerke für Fische nicht oder schlecht überwindbar		
5.2	Schifffahrt und Wasserbaumaßnahmen (z.B. Fahrrinnen, Leitdämme, Uferausbau, anthropogene Ufererosion) A: keine Wasserbaumaßnahmen, geringer Schiffsverkehr		
5.2	B: keine nachhaltige Beeinträchtigung durch Wasserbaumaßnahmen, mäßiger Schiffsverkehr C: nachhaltige Beeinträchtigung durch Wasserbaumaßnahmen, starker Schiffsverkehr Entwässerung des Überschwemmungsbereichs	В	
F 2	A: keine künstliche Entwässerung B: geringfügige Entwässerung durch Gräben und Grüppen C: starke Entwässerung durch Gräben und Grüppen	Α	
5.2	Sedimentgewinnung A: keine B: Entnahme punktuell, mit zeitlichen Unterbrechungen. Bodenstruktur wird durch den Abbau höchstens kurzzeitig verändert. Geringe Beeinträchtigung der Wasserqualität und des Bodens sowie seiner Flora und Fauna.	А	

13.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	115292		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5232	5234	
				DK5 - Name	Estemünd	ung	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	4	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2868177,7	7898	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	C: Entnahme regelmäßig, auf größeren Teilflächen, Verkleinerung und Strukturveränderung des Bodens stärkere Beeinträchtigung der Wasserqualität, des Bodens und seiner Flora und Fauna Bebauung im Gewässer, am Ufer und im Überschwemmungsbereich [außer wasserbauliche Bauwerke] A: keine B: punktuell (keine nachhaltige Beeinträchtigung von Struktur und Funktion) C: erhebliche Beeinträchtigungen durch zahlreiche Bauwerke (Hafenanlagen, Kraftwerke u.a.)		Α	
5.2	Berufs- und Sportfischerei, alle Arten (z.B. Baumkurren-, Schleppnetz-, Stellnetz-, Angelfischerei) A: keine B: Struktur und Funktionen des Ästuars nicht nachhaltig beeinträchtigt; Berufs- und Sportfischerei nur in den Randbereichen C: Struktur und Funktionen des Ästuars nachhaltig beeinträchtigt (z.B. zahlreiche Stellnetze, Schädigung des Benthos durch Grundschleppnetze); oder Berufsfischerei auch in den Kernbereichen des Ästuars; oder häufige Störungen durch Sportfischerei Störungen durch Freizeitnutzung/Tourismus		Α	
	A: keine bzw. sehr gering B: vereinzelt und kleinflächig C: regelmäßig und großflächig		В	
5.2	Eindeichung, Deichbau/-ausbau A: keine oder geringfügige Einengung des natürlichen Überschwemmungsraums B: Überschwemmungsraum mäßig eingeschränkt (regionale Schwellenwerte, z.B. Deiche > 500 m von der Uferlinie entfernt) C: Überschwemmungsraum stark eingeschränkt (regionale Schwellenwerte, z.B. Deiche < 500 m von der Uferlinie entfernt)		В	
5.2	Beeinträchtigung durch land- und forstwirtschaftliche Nutzung des Überschwemmungsbereichs A: keine oder extensive Land- und Forstwirtschaft in zielkonformem Umfang B: geringe Beeinträchtigungen durch zu intensive Nutzung oder (bei artenreichem Grünland) Nutzungsaufgabe C: starke Beeinträchtigungen durch zu intensive Nutzung oder (bei artenreichem Grünland) Nutzungsaufgabe		Α	
5.2	Verdrängung typischer Arten oder Biozönosen durch invasive Neophyten oder Neozoen A: Neophyten/Neozoen fehlen oder sind in ästuartypischen Biozönosen integriert B: mäßige Verdrängungseffekte durch Neophyten/Neozoen C: starke Verdrängungseffekte durch Neophyten/Neozoen		Α	
5.2	sonstige Beeinträchtigungen, z.B. Erkundung und Förderung von Rohstoffen (Gas und Öl) A: B: C:		Α	

13.09.2022 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115292 5232 Estemündi	5234	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	46 14.08.2017	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2868177,7	898	

13.09.2022 Seite 8 von 8