Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132824 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA K Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1490 17.09.2018 4848,0321	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	copkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bei gesättigtes Artens pektrum, RL-Arten	drohte Pflanzengesellschafte	٦,

Bestandsbeschreibung

Ähnlich ausgeprägte Vegetation wie auf den dicht bewachsenen, etwas höher gelegenen Nachbarflächen, jedoch zu einzelnen Vegetationsinseln im unbewachsenen Watt aufgelöst mit höheren Anteilen von offener Schlickflächen. Insgesamt nur mit Vegetationsdeckung um 20-30 %, etwas niedriger gelegen als die benachbart beschriebenen Flächen, dadurch mit offenerer Vegetation die teilweise bis zum Boden durchlichtet ist und höheren Anteilen von Wasserstern der in den unteren Wattbereichen anzeigt, dass hier eine längere Wasserbedeckung wirksam ist. Auch der Ehrenpreis ist hier in höheren Anteilen zu finden. Die Geländeoberfläche der Wattflächen ist leicht wellig, sodass es zahlreiche kleine wassergefüllte Senken gibt, in denen auch bei Ebbe Wasser stehen bleibt. Der gesamte Bereich wird aktuell stark aufges chlickt. Der Schlick ist noch sehr weich. Vereinzelt entstehen neue Priele, die nicht mehr wie bisher den alten Grabenverläufen folgen.

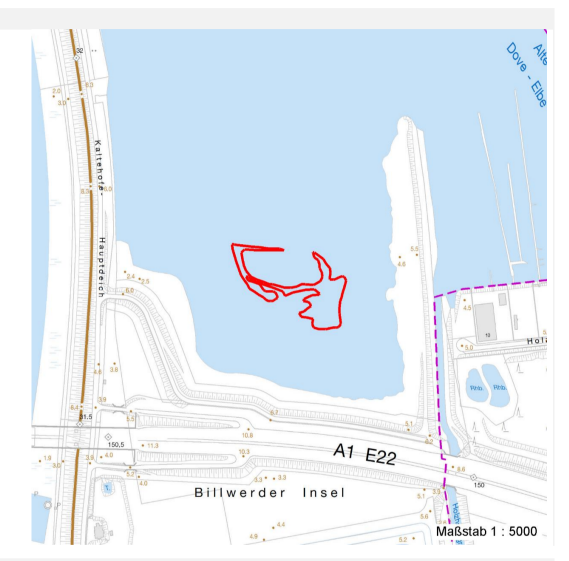
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 4	1	NPT 3270	Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide (2018) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	Ja	100 % (§ 30 (2) 2.2)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im östlichen Zentrum der rückgedeichten Flächen am Holzhafen Weitere Wattflächen, im Osten Röhricht				
Rechtswert (X)	570740	Hochwert (Y)	5929646		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil	Nationalpark			

30.09.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 132824 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1490 Kartierung Bearbeitung Kopie BRA Nein 17.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4848,0321 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
132824	41959	7028	56	25.06.2009	/	7030	55		
132824	42060	7028	57	25.06.2009	/	7030	56		
132824	41939	7028	58	25.06.2009	/	7030	57		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73123	0	7028_535_170917_6.JPG	
73124	0	7028_535_170917_5.JPG	
73125	0	7028_535_170917_4.JPG	
73126	0	7028_535_170917_3.JPG	
73127	0	7028_535_170917_2.JPG	
73128	0	7028_535_170917_1.JPG	
30.09.2020			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132824 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	1490 17.09.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4848,0321	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Kei ne wei tgehend na türliche Vegeta ti onsentwicklung Kei ne

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7028_535_170917_3.JPG	Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7028_535_170917_4.JPG
J	I nicht vorhanden	J	d nicht vorhanden

2.14.1.10.14.10.1.14.1.14.1.1	

Foto				
Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7028_535_170917_1.JPG	Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7028_535_170917_2.JPG	
Bi	ld nicht vorhanden	Bil	d nicht vorhanden	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide (2018)	Biotoptyp	NPT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.), (§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubrip.p. und des Bidention p.p.	FFH-LRT	3270
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Eigentlich NPT, ist in	Aus wahlliste a ber nicht vorhanden.	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	132824 7028	
·	brotopkar derang han	ilbuig		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1490	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4848,0321	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Keine
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	40 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßigschnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	11
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1%
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01.01 - Bi dention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Ges amtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Ges amtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Ges amtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	3270 (BFN) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.		Α	
3	Arteninventar Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typischen Arteninventars und der Bewertung nach WRRL (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)		Α	
	A: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos ents pricht weitgehend dem Referenzzustand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL		Α	
	B: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht geringfügig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und ents pricht der Bewertungseinstufung "gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
	C: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht mäßig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und ents pricht der Bewertungseinstufung "mäßig" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
3.2	Bi otoptypisches Arteninventar A: artenreich und biotoptypisch B: mäßig artenreich und bi otoptypisch		А	

30.09.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132824	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1490	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4848,0321	
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	C: nur teil weise artenreich und bi otoptypisch Habitatstrukturen alternativ: Gewässerstrukturgüte (Übersichts verfahren) A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Übersichtsverfahren) B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren) C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 nach dem Übersichtsverfahren)		A	
4.2	Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren) A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren) B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren) C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		А	
4.2	Naturnähe der Ufermorphologie, Primär- od. Sekundärstandort; A: naturnah, Primärstandort B: groß, Sekundär. C: klein Sekundär		А	
4.2	Vollständigkeit der Zonierung mit Beständen des Chenopodions und des Bidentions A: bei de Aspekte B: bei de Aspekte C: ein Aspekt		А	
4.2	Gewässerstruktur A: Gewässerstruktur entspricht dem Leitbild des jeweiligen natürlichen Bach- oder Flusstyps B: deutliche Abweichungen vom Idealzustand, aber insgesamt naturnahe Strukturen C: starke Abweichungen vom jeweiligen Leitbild		А	
5	Beeinträchtigungen		Α	
5.2	Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: unerheblich B: mäßig (z.B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler) C: starke Störungen (z.B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler)		Α	
5.2	Schadstoffeinflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe Belastung B: mäßige Belastung, z. B. Chloridim Jahresdurchschnitt < 100 mg/l C: starke Belastung, z. B. Chloridim Jahresdurchschnitt > 100 mg/l		Α	
5.2	Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung) A: keine B: Biozönose wenig bis mäßig verändert C: Was servegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt		А	
5.2	Veränderungdes Laufs (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: leicht begradigt C: stärker begradigt		А	
5.2	Uferausbau (%-Anteil der Uferlänge) A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %) B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %)	0	Α	
30.00	2.2020	Sai	ite 5 v	on 7

30.09.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132824 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1490 17.09.2018 4848,0321	

	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: große Anteile der Uferlinie durch Aus bau überformt (> 25 %) Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung) A: keine		А	
	B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten			
5.2	Veränderungdes Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung) A: keine		Α	
	B: geringe bis mäßige Veränderung (z.B. durch Eindeichung) C: starke Veränderung (z.B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser)			
5.2	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z.B. Uferpflegemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung) A: keine		А	
	B: extensiv bzw. schutzziel konform reglementiert C: intensiv		A	
5.2	Querbauwerke A: keine störenden Querbauwerke		А	
	B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke			
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B:		Α	
	D.			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	6 V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+													
Alisma lanceolatum (Lanzettblättriger	1	r										1		1	
Froschlöffel)															

30.09.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 132824 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1490 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 17.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4848,0321

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	1	r															
Froschlöffel)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	1	r															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	r															
Bidens radiata (Strahlen-Zweizahn)	1	r															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	1	1													3		
Wasserstern)																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	r															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	r															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	r															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	r															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	1	2b														V	
Vergissmeinnicht)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+															
Peplis portula (Sumpfquendel)	1	r												3		2	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	2b															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	1															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	r															
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	1	r														V	
Veronica beccabunga (Bachbungen-	1	r															
Ehrenpreis)																	
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	1	1												3			
					An	zahl R	lote L	iste /	Arten					3	1	4	1
					An	zahl A	rten			22							

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

30.09.2020 Seite 7 von 7