Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132783 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi Fläche 2	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1457 29.08.2018 1795,1072	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artens pektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

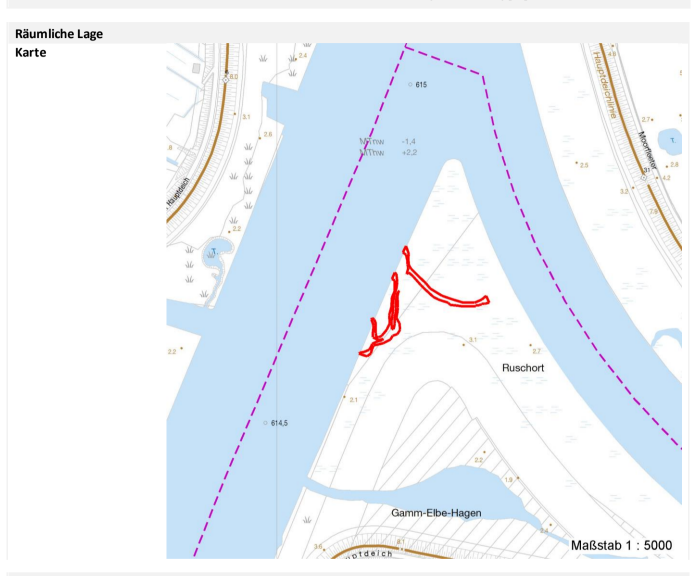
Etwas schmalere Priel-Neuanlage, etwa 1 m in das benachbarte Gelände eingeschnitten und an der Geländeoberfläche um 5 m breit. Mit naturnaher Prielbildung und relativ starker einsetzender Verlandung. Der gesamte zentrale Bereich wird von Schlammuferfluren eingenommen mit hohen Anteilen von Wasserpfeffer und sich ausbreitenden Röhrichtarten aus den benachbarten Flächen. Die Schilfröhrichte rücken bereits etwas dichter an die Fläche heran.

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

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Im Nordwesten der rückgedei	chter	n Flächen an der Spa	adenländer Spitze	
Nachbarnutzung/en	Röhrichte, Watt				
Rechtswert (X)	570148		Hochwert (Y)	5928776	
Bezirk	Bergedorf		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)		Gemarkung	Spadenland (615)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark		
NSG/ND/LSG	NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					

26.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 132783 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1457 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 29.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1795,1072 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 2



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132783	41932	7028	17	25.06.2009	/	7030	4
132783	77590	7028	74	06.09.2013	/	7030	103
132783	77594	7028	78	06.09.2013	/	7030	107
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72978	0	7028_1457_290818_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

26.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg Biotopkartierung Hamburg Biotopkartierung Hamburg Biotop-Nr. | alt | 1457

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1457 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 29.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1795,1072 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der Röhrichtflächen im Gebiet.
Maßnahmen	Keine, Flächen weiter der Sukzession überlassen.

Fotodatei	7028_1457_290818_1.JPG	Foto
Bildbeschreibung		Bildb
Aufnahmerichtung		Aufn

Foto



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
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 rubri p.p. und des Bidention p.p.	FFH-LRT	3270
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132783 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1457 29.08.2018 1795,1072	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Keine, Flächen weiter der Sukzession überlassen.
Boden	,
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

	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	3270 (BFN) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.		Α	
3	Arteninventar		В	
	Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typischen Arteninventars und der Bewertung nach WRRL (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)			
	A: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos ents pricht weitgehend dem Referenzzus tand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL		Α	
	B: Arten inventar 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 mäßigvom Referenzzus tand 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 biotoptypisch		В	
4	C: nur teil weise artenreich und bi otoptypisch Habitatstrukturen		Α	
-	al ternativ: Gewässerstrukturgüte (Übersichts verfahren)		, ,	
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Übersichtsverfahren)		Α	
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren)			

26.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132783 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1457 29.08.2018 1795,1072	

	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	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 nach dem Übersichtsverfahren) Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren) A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren) B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		А	
4.2	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 (nach dem Vor-Ort-Verfahren) Naturnähe der Ufermorphologie, Primär- od. Sekundärstandort; A: naturnah, Primärstandort B: groß, Sekundär.		Α	
4.2	C: klein Sekundär Vollständigkeit der Zonierung mit Beständen des Chenopodions und des Bidentions A: bei de Aspekte B: bei de Aspekte		Α	
4.2	C: ein Aspekt 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		Α	
5 5.2	Beeinträchtigungen Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: unerheblich B: mäßig (z. B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)		A	
5.2	C: starke Störungen (z.B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler) Schadstoffei nflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe Belastung		А	
5.2	B: mäßige Belastung, z.B. Chlorid im Jahresdurchschnitt < 100 mg/l C: starke Belastung, z.B. Chlorid im Jahres durchschnitt > 100 mg/l Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich		A	
	mit Begründung) A: keine B: Biozönose wenig bis mäßig verändert C: Wasservegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt		А	
5.2	Veränderungdes Laufs (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: leicht begradigt C: stärker begradigt		Α	
5.2	Uferausbau (%-Anteil der Uferlänge) A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %) B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %) C: große Anteile der Uferlinie durch Ausbau überformt (> 25 %)	0	Α	
5.2	Veränderungder Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintragvon Feinsedimenten		Α	

26.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132783	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1457	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1795,1072	
Anzahl Abschnitte	2			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: starke Veränderungen durch Aus bau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten Veränderungdes Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderung (z. B. durch Eindeichung) C: starke Veränderung (z. B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser)		Α	
5.2	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z.B. Uferpflegemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: extensiv bzw. s chutzziel konform reglementiert C: intensiv		Α	
5.2	Querbauwerke A: keine störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke		Α	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,8
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-	-						-						
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Z	Ne	-	-						-						
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	W		-	-						-			V			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-						-						
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-						-						
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-						-						
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	W		-	-						-					V	

26.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamk	nurø		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132783 7028	
•	Brotophar derang name	ou. B		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1457	
Bearbeitung	BRA K	Copie	Nein	Kartierung	29.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1795,1072	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-	7	W		-	-						-			3			
Teichsimse)																	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-	-						-			2	3	2	V
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W		-	-						-			1			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	Z		-	-						-			3			
					An	zahl I	Rote L	.iste	Arter	1				5	1	2	1
					An	zahl /	Arten			18							

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

26.09.2022 Seite 7 von 7