Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132756 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]	1430 28.08.2018 696,0843	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter - Belastungsgrad	 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast 9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkom 		
Ökolog. FunktionSeltenheit	Biotopverbund. 9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedro gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	hte Pflanzengesellschaften	i,

Bestandsbeschreibung

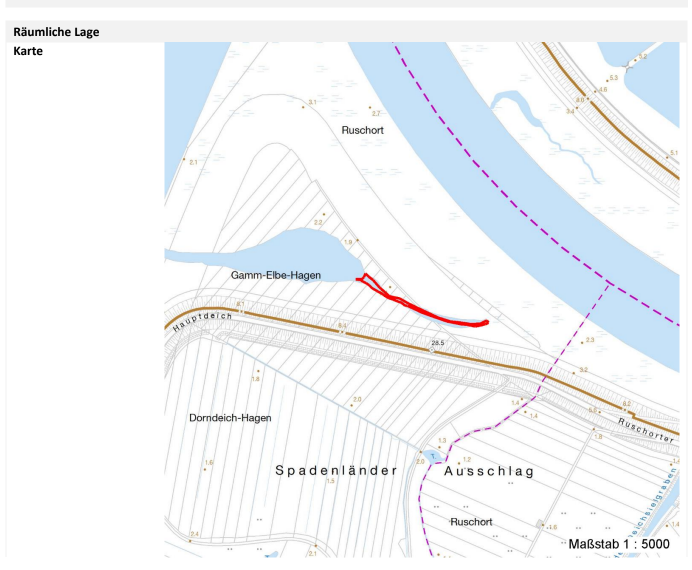
Ältere, angelegte Prielstrukturen, mittlerweile 15 Jahre alt. Derzeit noch als Priel innerhalb der benachbarten Schilfröhrichte erhalten. Mit starker Verlandung, am Grunde stark verschlickt, mit nur geringem Gefälle und die ehemaligen Böschungen sind ebenfalls stark abgeflacht und mittlerweile bis zum Priel herunter von Schilfröhricht eingenommen und bewachsen. Der Priel hebt sich gegenüber den benachbarten Schilfröhrichten kaum noch ab. Im Osten ist der Priel relativ weit verlandet, führt auch bei Ebbe etwas Wasser in stehenden Restwasserflächen. Die Ufer sind hier gegenüber der Entstehung deutlich abgeflacht und werden größtenteils von Schilfröhricht eingenommen. Hier gibt es jedoch auf der Südseite auch einen Gehölzsaum aus einer Reihe älterer Silberweiden und Korbweiden.

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		FWP	Priel (2018)		§ 30 (2) 6.3			
4		3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Im Südosten der rückgedeichten Spadenländer Spitze						
Nachbarnutzung/en	Schilfröhrichte, Weidengebüsch	e					
Rechtswert (X)	570394	Hochwert (Y)	5928487				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)	Gemarkung	Spadenland (615)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	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							

15.12.2021 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132756 7028	
•		Ü		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1430	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,0843	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
42201	7028	46	24.06.2009	/	7030	44		
42027	7028	47	24.06.2009	/	7030	45		
41947	7028	51	24.06.2009	/	7030	50		
42250	7028	267	24.06.2009	/	7030	49		
	Interne Nr. Zuordnung 42201 42027 41947	Interne Nr. Zuordnung 42201 7028 42027 7028 41947 7028	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 42201 7028 46 42027 7028 47 41947 7028 51	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 42201 7028 46 24.06.2009 42027 7028 47 24.06.2009 41947 7028 51 24.06.2009	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 42201 7028 46 24.06.2009 / 42027 7028 47 24.06.2009 / 41947 7028 51 24.06.2009 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 42201 7028 46 24.06.2009 / 7030 42027 7028 47 24.06.2009 / 7030 41947 7028 51 24.06.2009 / 7030		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72897	0	7028_1430_280818_1.JPG	

15.12.2021 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 132756 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1430 Nein **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 28.08.2018

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine erkennbar. Strukturelle Bereicherung der umgebenden Röhrichte. Keine, Flächen weiter der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 7028_1430_280818_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 696,0843



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2018)	Biotoptyp	FWP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), § 30 (2) 6.3
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Keine, Flächen weiter der Sukzession überlassen.

15.12.2021 Seite 3 von 6

Ernebungsbogen					
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132756 7028
-		_		DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1430
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,0843
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
1	3270 (BFN) Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des		В	
	Bidention p.p.			
3	Arteninventar 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 entspricht weitgehend dem Referenzzustand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL		В	
	B: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht geringfügig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL		В	
	C: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht mäßig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "mäßig" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
3.2	Biotoptypisches Arteninventar			
	A: artenreich und biotoptypisch		D	
	B: mäßig artenreich und biotoptypisch C: nur teilweise artenreich und biotoptypisch		В	
4	Habitatstrukturen		Α	
-	alternativ: Gewässerstrukturgüte (Übersichtsverfahren)			
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Übersichtsverfahren)		Α	
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren)			
	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 nach dem Übersichtsverfahren)			
4.2	Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren)		Δ	
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren) B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		Α	
	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
4.2	Naturnähe der Ufermorphologie, Primär- od. Sekundärstandort;			
	A: naturnah, Primärstandort		Α	
	B: groß, Sekundär.			
	C: klein Sekundär			
4.2	Vollständigkeit der Zonierung mit Beständen des Chenopodions und des Bidentions A: beide Aspekte		А	
	B: beide Aspekte C: ein Aspekt			
4.2	Gewässerstruktur			
7.2	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		В	
5.2	Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: unerheblich		Α	
	B: mäßig (z.B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)			

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132756	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1430	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,0843	
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: starke Störungen (z. B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler) Schadstoffeinflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung) A: keine oder geringe Belastung B: mäßige Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt < 100 mg/l Begründung für Bewertung: Elbewasser C: starke Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt > 100 mg/l		В	
5.2	Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung) A: keine B: Biozönose wenig bis mäßig verändert C: Wasservegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt		Α	
5.2	Veränderung des 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	А	
5.2	Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten		Α	
5.2	Veränderung des 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. schutzzielkonform reglementiert C: intensiv		Α	
5.2	Querbauwerke A: keine störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke		А	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C:		А	

15.12.2021 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132756	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1430	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	696,0843	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9				
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4				
	Reaktion	schwach sauer	6,4				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5				
	Wechselfeuchteanzeiger		1				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		8				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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	W		-	-						-						
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-						-						
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-	-						-						
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		-	-						-			V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-						-						
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-	-						-						
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Z		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-						
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-						-						
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W		-	-						-						
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	Z		_	_						_			3			
veromed edicinate (bicienci Emempreis)	,					zahl F	Rote L	icto /	\rton					2			
						zahl /		.5.0 /	-i tell	15				_			

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

15.12.2021 Seite 6 von 6