Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132597 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1394 14.07.2018 1277,9931	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	9 Ohne erkennbare Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	okomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bed Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

Um die hier in diesem Bereich zurückgelassene Insel bzw. den alten Dei chrest herum hat sich um unteren Bereich eine Flur aus Annuellen gebildet, die von Wasserpfeffer und Sumpf-Vergissmeinnicht beherrscht werden. Der Aufwuchs ist sehr dicht, lässt kaum andere Arten zu, ist auf ca. 40 bis 50 cm Höhe aufgewachsen. Mit Ausnahme einer flachen Schlickfläche ist der Bereich nahezu vollständig bewachsen. Daneben treten nur noch wenige weitere Arten auf, am Boden - dort wo er belichtet ist - ein Bestand aus Wasserstern und örtlich etwas Sumpfsimse. Die bewachsenen Flächen liegen gegenüber den unbewachsenen Flächen um ca. 30 cm erhöht, steigen bis zu 1 m über die Fläche an und gehen dann entlang einer Kante in Schilfröhricht über.

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		NPT	Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide (2018)		(§ 30 (2) 2.2)		
4		3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Im Südwesten der rückgedeichte Offenes Watt, Priele, Deichreste 570579 Hamburg-Mitte		
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rothenburgsort (132) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Billwerder Ausschlag (104) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil	Nationalpark: 100%]	

05.10.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132597 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1394 14.07.2018 1277,9931	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
132597	41963	7028	55	25.06.2009	/	7030	54	
132597	41959	7028	56	25.06.2009	/	7030	55	
132597	42060	7028	57	25.06.2009	/	7030	56	
132597	42053	7028	59	26.06.2009	/	7030	58	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72287	0	7028 1394 140718 1.JPG	
72288	0	7028 1394 140718 2.JPG	
72289	0	7028_1394_140718_3.JPG	
72290	0	7028 1394 140718 4.JPG	
72291	0	7028_1394_140718_5.JPG	
05 10 2020			Seite 2 von 8

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	132597
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7028
				DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1394
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1277,9931
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72292 72293	0	7028_1394_140718_6.JPG 7028_1394_140718_7.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine erkennbar, in Bezug auf den Schierlings-Wasserfenchel ist die Vegetation in 2017 sehr dicht und damit ungünstig für die Keimung Weitgehend natürliche Entwicklung der Vegetation, sehr unzugänglich Keine, weiter der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7028_1394_140718_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung





7028_1394_140718_2.JPG

05.10.2020 Seite 3 von 8 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7028
DK5 - Name Moorfleet

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1394

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 14.07.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 1277,9931

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7028_1394_1 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7028_1394_140718_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7028_1394_140718_4.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 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	
Eigentlich NPT, gibt die Au	ıswahlliste aber nicht vor.	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.10.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132597	
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1394	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1277,9931	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen.
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	9
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01.01 - Bidention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	30.0.01.01.0.02 - Caro verticillati-Juncetum a cutiflori

	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 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: Arten inventar 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		Α	

05.10.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132597 7028	
·				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	1394 14.07.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1277,9931	

	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
	B: mäßig artenreich und bi otoptypisch			
4	C: nur teil weise artenreich und bi otoptypisch Habitatstrukturen		Α	
1	alternativ: Gewässerstrukturgüte (Übersichtsverfahren)			
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Übersichtsverfahren)		Α	
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren)			
4.2	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 nach dem Übersichtsverfahren) Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren)			
4.2	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		Α	
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
	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		Α	
	B: beide Aspekte			
	C: ein Aspekt			
4.2	Gewässerstruktur			
	A: Gewässerstruktur entspricht dem Leitbild des jeweiligen natürlichen Bach- oder Flusstyps		Α	
	B: deutliche Abweichungen vom Idealzustand, aber insgesamt naturnahe Strukturen C: starke Abweichungen vom jeweiligen Leitbild			
5	Beeinträchtigungen		Α	
5.2	Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: unerheblich		Α	
	B: mäßig (z. B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)			
5.2	C: starke Störungen (z.B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler) Schadstoffeinflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich			
3.2	mit Begründung)			
	A: keine oder geringe Belastung		Α	
	B: mäßige Belastung, z. B. Chloridim Jahresdurchschnitt < 100 mg/l			
	C: starke Belastung, z. B. Chlorid i m Jahres durchschnitt > 100 mg/l			
5.2	Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich			
	mit Begründung) A: keine		Α	
	B: Bi ozönose wenig bis mäßig verändert		A	
	C: Wasservegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt			
5.2	Veränderungdes Laufs (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine		Α	
	B: leicht begradigt			
5.2	C: stärker begradigt Uferausbau (%-Anteil der Uferlänge)			
٥.۷	A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %)	0	Α	
1		-		

05.10.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen						В
Duniald	Di ata aliantian in alli			Interne Nr.	132597	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1394	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1277,9931	
Anzahl Abschnitte	3			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	B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %) C: große Anteile der Uferlinie durch Aus bau überformt (> 25 %) Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von		Α	
5.2	Feinsedimenten C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten Veränderung des Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: geringe bis mäßige Veränderung (z.B. durch Eindeichung)		Α	
5.2	C: starke Veränderung (z.B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser) Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z.B. Uferpflegemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung) A: keine		Α	
5.2	B: extens i v bzw. s chutzziel konform reglementiert C: intens i v Querbauwerke A: keine störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke		Α	
5.2	C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke weitere Beeinträchtigungen A: B: C:		Α	

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

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	§	Rote HH	e List ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	r														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	1	r														

05.10.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK
DK5-Name
Moorfleet

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

132597
7028
DK5 - Name
Moorfleet

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung14.07.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1277,9931Anzahl Abschnitte3Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Berula erecta (Aufrechte Berle)	1	r															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	1	r															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	r															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern)	1	+													3		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	r															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	r															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	1	r															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	r															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	2b															
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	1	3														V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	r															
Peplis portula (Sumpfquendel)	1	r												3		2	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+															
Phragmites australis (Schilf)	1	r															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	r															
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	1	1												3			
					Anz	zahl F	Rote I	Liste	Artei	1				2	1	2	1
					Anz	zahl A	Arten			21							

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

05.10.2020 Seite 8 von 8