Erhebungsbogen						В
Projekt	Riotonkartierung H	Biotopkartierung Hamburg			132720 <b>7228</b>	
. rojem	brotopkar derang nambarg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Moorfleet-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	466	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15216,263	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
- <b>Belastungsgrad</b> 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Iokalen Biotopverbund oder als Puffer								
- Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten								

#### Bestandsbeschreibung

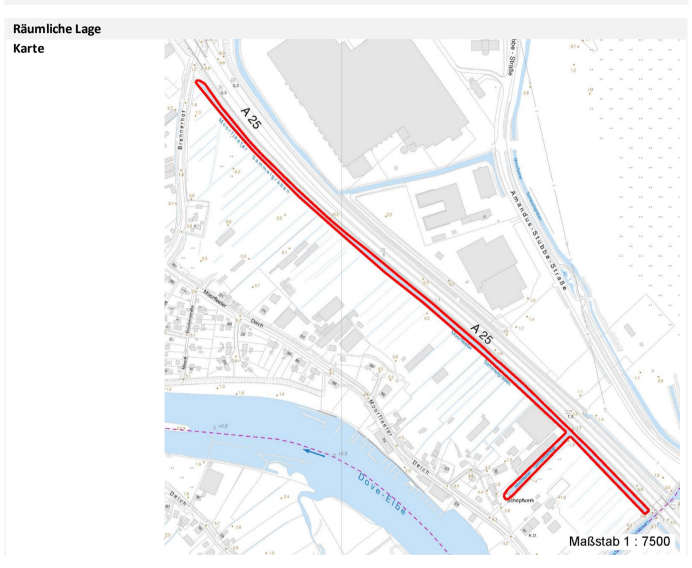
Autobahnparallel verlaufender Hauptgraben, mit dauerhafter Wasserfläche mit etwa 5 bis 6 m Breite, etwa 1 bis 1,5 m unter dem benachbarten Gel ände. Auf der Süds eite häufig mit angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzungen, z.T. Wiesen und Weiden, z.T. Gartenbau, auf der Nordseite mit Bewirtschaftungsweg, ruderalem Randstreifen und Lärmschutzwall zur angrenzenden Autobahn hin. Die Wasseroberfläche ist fast vollständig bewachsen von einem Mischbestand aus Wasserlinse, Teichlinse, den Schwimmblättern einer Wassersternart und Froschbiß. Daran anschließend ist jederzeits ein Röhrichtrandstreifen vorhanden, der wenig Aus breitungsmöglichkeiten hat und sich auf einen 0,5 bis 1 m Breite erstreckt, in die sem Abschnitt zu sehr hohen Anteilen von Wasserschwaden gebildet wird, wel cher recht hohe Nährstoffgehalte anzeigt. Daran anschließend ist die Böschung im oberen Teil stärker ruderal bewachsen mit höheren Anteilen von Brennessel und Quecke, auch Übergängen zu Brombeergebüsch. Das Gewässer ist vermutlich um 0,5 m tief und auch submers intensiv bewachsen. Hier kommen v.a. große Bestände von Hornblatt und Wasserpest vor. In jüngerer Zeit haben Gewässerunterhaltungsmaßnahmen stattgefunden, auf dem Bewirtschaftungsstreifen liegen große Haufens ubmerser Vegetation und Sedi ment, dennoch ist das Gewässer wiederum vollständig von Wasserpflanzen durchwachsen. Die Wasserqualität ist aktuell mäßig günstig, in stark durchwachsenen Bereiche ist zwar klares Wasser vorhanden, z.T. ist dieses aber auch deutlich getrübt und es ist auch eine deutliche Rotfärbung erkennbar, die auf höhere Eisenockergehalte hindeutet.

Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FLH gf	Wettern, Hauptgraben (2018) Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich parallel zur A 25		
Nachbarnutzung/en	Randstreifen der A 25 mit Lärm: Süden landwirtschaftliche Nutzf		oflanzungen, naturnah entwickelt, im and, meist Gartenbau
Rechtswert (X)	572217	Hochwert (Y)	5928468
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorfleet (612)	Gemarkung	Moorfleet (609)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

26.09.2022 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 132720 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7228 DK5 - Name Moorfleet-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 466 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 21.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15216,263 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
132720	91212	7228	228	28.10.2015	<	7230	10165				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72780	0	7228_466_210818_1.JPG	
72781	0	7228_466_210818_4.JPG	
72782	0	7228_466_210818_3.JPG	
72783	0	7228_466_210818_2.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

				Interne Nr.	132720
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7228
				DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	466
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15216,263
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Offenbar relativ hohe Nährstoffbelastung, die in diesem Gebiet vermutlich aus dem Gartenbau stammt, eventuell auch Oberflächenwasser von der angrenzenden Autobahn. Örtlich eng heranreichende Ackernutzung mit Nährstoffeinsätzen.
Wertgesichtspunkte	Da uergewässer mit größerem Grünfroschbestand, Libellenbestand, mäßig artenreich bewachsen, großer Bestand gefährdeter Pflanzenarten.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien
	Mollusken
Ma ßna hmen	Gewässer weiterhin wie bisher bewirtschaften, die Einträge von Nährstoffen - wenn möglich - weiter reduzieren. Bei Unterhaltungsmaßnahmen sollte immer ein Teil der Wasserpflanzen erhalten bleiben, damit diese sich schnell neu entwickeln können und die Artenvielfalt erhalten bleibt.

# Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7228\_466\_210818\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7228\_466\_210818\_2.JPG





26.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7228

DK5 - Name Moorfleet-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 466 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 21.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15216,263

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

### Foto

Fotodatei 7228\_466\_210818\_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7228\_466\_210818\_4.JPG



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Wettern, Hauptgraben (2018)
Biotoptyp
Stroschbiß-Flußampfer-Typ (gf)
FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp
FLH
Flußampfer-Typ (gf)
- gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.)
FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132720 <b>7228</b> Moorfleet-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>466</b> 21.08.2018 15216,263	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gf - Froschbiß-Flußampfer-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	24.0.01 - Pota mogeto netalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10, 6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern)	7	h		-	-						-				3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		-	-						-			V			
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-						-						
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						

26.09.2022 Seite 5 von 6

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-							
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-						-			V		V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-							
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	W		-	-						-							
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-						-							
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-							
Gilbweiderich)																		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-							
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-							
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-						-							
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-	-						-							
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-							
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	W		-	-						-			3				
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	W		-	-						-			3		3	V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-							
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-							
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-						-							
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-							
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten				4	1	2	2		
					Anzahl Arten 29													

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

Tierartenliste													
				FFH									
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V				
	2	Anzahl	Anzahl					Anzahltyp					
	3	Anzahl ges		Geschlecht Verhalten									
	4	Methode											
	5	Nachweis											
Amphibien													
Pel ophylax es culentus (Tei chfrosch)	1	b	V			*			V				
	2												
	3	21-50											
	4												

26.09.2022 Seite 6 von 6