Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132728 <b>7228</b> Moorfleet-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>473</b> 22.08.2018 5863,4047	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schu	ıtz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfaller.  4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20  5 Flächenhaft mittlere oder örtlich  6 Hohe Bedeutung in einem Biotop	<ul> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bioto</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflge</li> </ul>	•	

## Bestandsbeschreibung

Zwischen den Gewerbeflächen liegt insgesamt ein etwa 10 m breiter, ausgegrenzter Bereich. Davon sind wiederum 4 bis 5 m für einen Graben vorgesehen mit Regel profilböschungen, dieser führt Wasser ca. 1 m unter dem benachbarten Gelände, trocknet im Norden aber z.T. fast aus, im Süden ist die Wasserführung etwas deutlicher. Die Wasserfläche selber ist nur örtlich etwas von einer Wassersternart bewachsen, in jüngerer Zeit geräumt worden, war zuvor vermutlich in größerem Umfang von Schilfröhricht überwachsen. Das Aushubmaterial liegt derzeit auf der Ostseite und lässt hier wenig bewachsene Bereiche entstehen. Auf der Westseite geht der Bewuchs über in eine halbruderale Gras- und Staudenflur, die im oberen Bereich auch etwas mager ist, örtlich sind auch Gehölzpflanzungen vorgenommen worden. Der Graben selber war vermutlich zuvor vollständig von Schilfröhricht überwachsen, dieses ist etwas aufgelichtet word en, so dass derzeit am Ufer in größerem Umfang Bachbunge sich entwicklen kann. Die Röhrichte sind darüber hinaus verhältnismäßig artenarm ausgeprägt.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Hermann Wüsthofrin Gewerbe	g und Rungedamm						
Rechtswert (X)	573423	Hochwert (Y)	5928103					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

26.09.2022 Seite 1 von 5

### Erhebungsbogen Interne Nr. 132728 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7228 DK5 - Name Moorfleet-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 473 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 22.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5863,4047 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

# Räumliche Lage Karte Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (al- Zuordnung  132728 46821 7228 47 30.06.2009 < 7230 74							
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132728	46821	7228	47	30.06.2009	<	7230	74
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72814	0	7228_473_220818_1.JPG	
72815	0	7228_473_220818_4.JPG	
72816	0	7228_473_220818_3.JPG	
72817	0	7228_473_220818_2.JPG	

Seite 2 von 5 26.09.2022

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 132728 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7228 Moorfleet-Ost DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 473 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 22.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5863,4047 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Zumindest im mittleren Teil ist das Gewässer erheblich mit Eisenocker belastet, derzeit nur mäßig artenreich, vermutlich aufgrund einer noch jungen Entstehung.
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsstruktur innerhalb lebensfeindlich ausgeprägter Gewerbeflächen, Gewässerlebensraum, potentiell auch als Lebensraum für Amphibien geeignet.
Maßnahmen	Möglichst eine extensive Pflege vornehmen und beibehalten.

# Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7228\_473\_220818\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7228\_473\_220818\_2.JPG







# Foto

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  7228\_473\_220818\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  7228\_473\_220818\_4.JPG





26.09.2022 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 132728

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7228

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7228

DK5 - Name Moorfleet-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 473

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung22.08.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5863,4047

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nä hrs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.2)
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nei n Nei n

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_	-						-						
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	Z		-	-						-				3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-	-						-						
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-						

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 132728

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7228

DK5 - Name Moorfleet-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 473 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 22.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5863.4047 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W St PA Ph G HH ND SH Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) W Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) 7 W Phragmites australis (Schilf) h Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) W Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 w 7 Potamogeton berchtoldii (Berchtolds W Laichkraut) Prunus spinosa (Schlehe) W 7 Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) w Rosa canina (Hunds-Rose) W 7 Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) W Rumex crispus (Krauser Ampfer) W Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 Salix cinerea (Grau-Weide) 7 7 Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) W Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) 7 W Veronica beccabunga (Bachbungenh Ehrenpreis) Anzahl Rote Liste Arten 1 1 1

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

Anzahl Arten

26.09.2022 Seite 5 von 5