Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139213 6226 Moorburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	155 19.07.2019 14359,4611	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

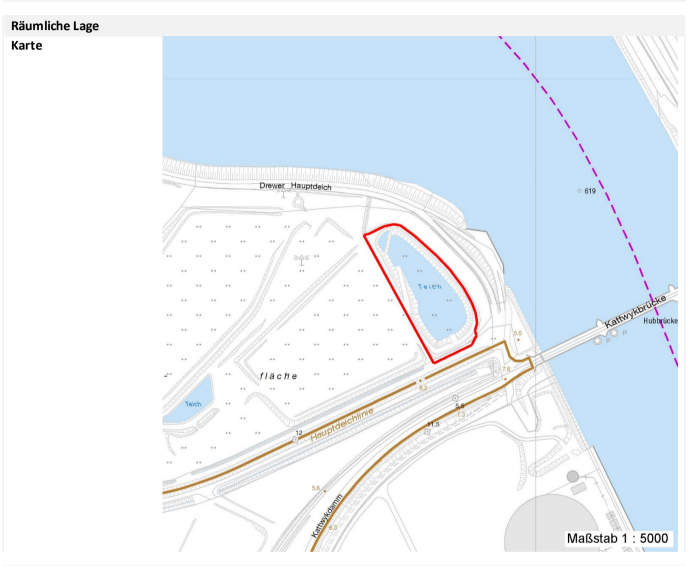
Regenwas serrückhaltebecken auf dem Gelände des Spülfeldes. Das Gewässer ist mit Pflastersteinen versiegelt, zum Zeitpunkt der Kartierung war der Wasserstand niedrig, so dass ausgedehnte Flachwasserbereiche ausgebidet waren. Hier treten Arten der Kleinröhrichte und der Zweizahnfluren auf, Strandsimse, gewöhnlicher Froschlöffel und zus ammengedrückte Binse sind häufig, es treten ausserdem die RLArten Wiesen-Alant und gewöhnliche Teichbinse auf.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	60 %
2 1	2	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2 40 %
2		NPR	Pioniervegetation (wechsel-)nasser, nährstoffreicher Standorte, Zweizahnflur (2018)		(§ 30 (2) 2.2)
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Spülfeld am Drewer Hauptde Hafen, Verkehr, Eisenbahn, S			5027744
Rechtswert (X)	562850		Hochwert (Y)	5927711
Bezirk	Harburg		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

23.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 139213 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6226 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 155 Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 19.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14359,4611 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139213	21450	6226	87	05.09.2010	<	6228	10054
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75884	0	6226_155_190719_1.JPG	
75885	0	6226_155_190719_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139213 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 6226

DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 155 Bearbeitung NAB **Kopie** Nein Kartierung 19.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14359,4611 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal Wert zool og isch bedeutsame Strukturen Flachwasserzone Kleinröhricht Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Insekten, allgemein (Libellen) Maßnahmen 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei 6226_155_190719_1.JPG Fotodatei 6226_155_190719_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung





23.09.2022 Seite 3 von 5 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

DK5 - Name Moorburg-Ost

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 155 Nein Bearbeitung NAB Kopie Nein Kartierung 19.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14359,4611 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken SER **Biotoptyp Biotoptyp** (2018)- Zusatz gesetzl. Grundl. § 30 (2) 1.2 FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Pioniervegetation (wechsel-)nasser, nährstoffreicher Standorte, Zweizahnflur (2018)	Biotoptyp	NPR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.), (§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
•		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 139213

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 155

BearbeitungNABKopieNeinKartierung19.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]14359,4611Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	h															
Froschlöffel)	_																
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Z															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W												V			
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	h												V			
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	Z												3	3	2	V
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	h												2			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	Z														D	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Z												2			
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	Z															
							Rote I Arten		Artei	າ 19				6	1	2	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

23.09.2022 Seite 5 von 5