Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		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 Artenspektrum, reliktische RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

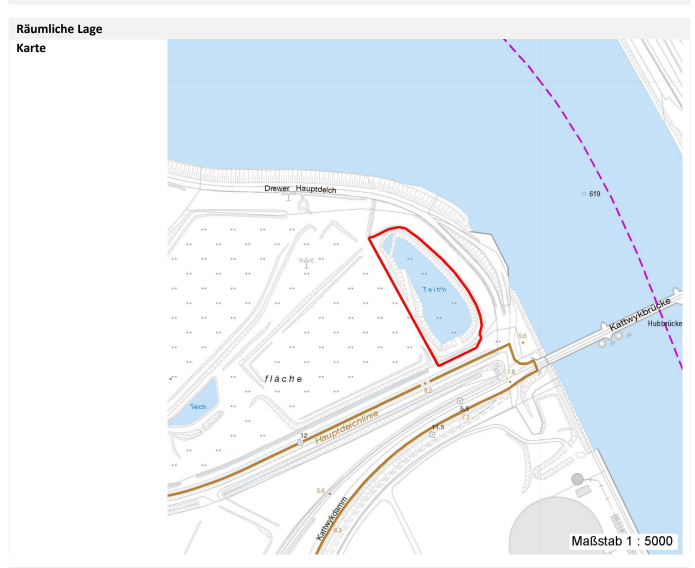
Regenwasserrückhaltebecken auf dem Gelände des Spülfeldes. Das Gewässer ist mit Pflastersteinen versiegelt, zum Zeitpunkt der Kartierung war der Wasserstand niedrig, so dass ausgedehnte Flachwasserbereiche ausgebidet waren. Hier treten Arten der Kleinröhrichte und der Zweizahnfluren auf, Strandsimse,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

Vork	com	men an Bi	otoptypen		
1 1 2 3 4	ΓF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
2	1	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)	Ja	60 % § 30 (2) 1.2 40 %
2	_	NPR kein	Pioniervegetation (wechsel-)nasser, nährstoffreicher Standorte, Zweizahnflur (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		(§ 30 (2) 2.2)

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

28.10.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 139213 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6226 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 155 Bearbeitung NAB Kopie Kartierung Nein 19.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 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 Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

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	

28.10.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

Merkmal Wert zoologisch bedeutsame Strukturen Flachwasserzone Kleinröhricht Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Insekten, allgemein (Libellen) Maßnahmen 1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei 6226_155_190719_1.JPG Fotodatei 6226_155_190719_2.JPG

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.10.2021 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg 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 Fläche | Länge [m²/m] 14359,4611

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

Tailflächantun		Teilflächen-Nr.	1
Teilflächentyp			_
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)	Biotoptyp	SER
- 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

Teilflächenbeschreib	ung		
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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	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	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

28.10.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 139213

DK5 - Name Moorburg-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 155

BearbeitungNABKopieNeinKartierung19.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]14359,4611

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h															
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															
· · ·					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				6	1	2	1
					An	zahl A	Arten			19							

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

28.10.2021 Seite 5 von 5