

Erhebungsbogen

B

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

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, reliktsische 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 ausgebildet 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2
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	Spülfeld am Drewer Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Hafen, Verkehr, Eisenbahn, Spülfeld		
Rechtswert (X)	562850	Hochwert (Y)	5927711
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139213
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	155
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14359,4611
		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
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6226_155_190719_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
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

Teilflächenbeschreibung

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste				
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	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																		
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	2	1			
Anzahl 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