Erhebungsbogen							В
	8:			Interne Nr.	139332	6020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6026 Moorburg-	6028	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	394	130	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.2019	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1027,96		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
Ökolog. Funktion	6 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

Lange nicht geräumte Gräben im Grünland auf Niedermoorstandort östlich und westlich der Waltershofer Straße. Kein Fluss feststellbar. Die Gräben sind etwa 2 Meter breit. Das straßenseitige Ufer ist teilw. bis auf 1 m an das Ufer heran gemäht, abschnittsweise findet sich eine bis 5m breite Feuchte Ruderalflur mit Vorkommen von Arten der Uferstaudenfluren und der Röhrichte zw. Strasse und Graben. Das Ufer zum beweideten Grünland ist auf ca. 1m abgezäunt bzw. wird knapp bis an das Gewässer heran gemäht. Abschnitt 2 grenzt an eine Brache an. Das Gewässer wird abwechselnd von Wasserlinsendecke, Sumpf-Calla, Wasserpest und Froschbiss-Dominanzbeständen eingenommen. An den Ufern Wasserschwaden und Mädesüß prägend. Es treten Libellen und Grünfrösche auf. Im Süden artenreicher.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1 FGR gl, gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018) Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Grünland westliche Waltersho Straße, Radweg, Grünland 560205 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung x Ramsargebiet	5927306 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / An Süderelbmarsch/Harburger Be	-	

28.10.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Duoiale	Diotopkarticrupa Han			Interne Nr.	139332 6026	6028	
Projekt	Biotopkartierung Han	nourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Moorburg-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	394	130	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.2019	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1027,96		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
139332	17004	6026	259	22.06.2010	>	6028	130	
139332	16981	6026	265	30.09.2002	<	6028	10069	
139332	17024	6026	266	30.09.2002	>	6028	10070	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76066	0	6026_394_040819_3.JPG	
76067	0	6026_394_040819_1.JPG	
76068	0	6026_394_040819_2.JPG	

28.10.2021 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen							B
				Interne Nr.	139332		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg	-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	394	130	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1027.96		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Amphibien und Libellen
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Kleingewässer, wasserführende Gräben
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.25 - Wasserstand anheben

Foto

Fotodatei 6026_394_040819_3.JPG

3

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



28.10.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139332 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6026 6028 Moorburg-Mitte DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 394 130 **Bearbeitung** NAB Kopie Kartierung 04.08.2019 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1027,96

Foto

Fotodatei 6026_394_040819_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

3

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Authanmerichtung

Fotodatei 6026_394_040819_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.10.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsboge	n						В
				Interne Nr.	139332		
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorbur	g-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	394	130	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.20	19	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1027,96

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	I											b	V	3	3	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	- 1															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	- 1												V		3	
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	- 1												V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	I												V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7																
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	- 1															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h															
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	W											b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					5	2	6	3
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27							

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