Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg D		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139328 6026 Moorburg			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	390 04.08.201 1492,35 3	97 9	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad Ökolog. Funktion Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nig RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Gräben in beweidetem Grünland, zum Kartierzeitpunkt nicht wasserführend, Breite ca. 1 m plus jeweils 1 m ungenutzter Uferbereich: die Gräben sind abgezäunt und die Ufer somit nicht durch Rindervertreten. Die Gräben und das umgebende Grünland befinden sich auf Niedermoorboden. Aktuell sind Röhrichtarten prägend. Tendenz FGV. Vermutlich hat sich die Artenzus ammensetzung der Gräben und des Grünlandes durch die Intensivierung der Grünlandnutzung verändert, der Landwirt düngt und säht regel mäßig mit Futtergräsern nach. Trotzdem noch einige Niedermoorarten.

Vo	orkor	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		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		

Därmliche Lees							
Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Grünland westlich Waltershofer:	Str.					
Nachbarnutzung/en	Beweidetes Grünland						
Rechtswert (X)	560130	Hochwert (Y)	5927144				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Antei	l:100%]					
FFH-GEBIET		orburg (712) Hafengesamtgebiet Gemarkung Ramsargebiet Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.					
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e[3/Anteil:100%]					

22.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139328 6026 Moorburg	6028 -Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Kopie Linie 5	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	390 04.08.2019 1492,35	97 9	



Weitere Erheb Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139328	16990	6026	254	30.07.2010	>	6028	97
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierun	g, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	h vorher oder nachher			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76052 76053 76054 76055	0 0 0 0	6026_390_040819_2.JPG 6026_390_040819_3.JPG 6026_390_040819_4.JPG 6026_390_040819_1.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	139328	
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		DK5 DK5-GK	6026	6028
				DK5 - Name	Moorbur	g-Mitte
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	390	97
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.201	19
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1492,35	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Strukturvielfalt
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten)
	Extensivierung der Grünlandnutzung, Halten und Erhöhen des Wasserstandes

Foto

Fotodatei 6026_390_040819_3.JPG

 $\textbf{Bildbeschreibung} \hspace{0.5cm} k. A.$

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6026_390_040819_4.JPG



22.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139328 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 390 97 Bearbeitung NAB **Kopie** Nein Kartierung 04.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1492,35

Foto

Fotodatei 6026_390_040819_1.JPG

5

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_390_040819_2.JPG

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit **Biotoptyp Biotoptyp** FGM Stillgewässercharakter (2018) Röhricht-Typ(gr) gesetzl. Grundl. Zusatz (§ 30 (2) 1.2) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

22.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 139328 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6026 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 390 Nein 97 Bearbeitung 04.08.2019

Nein

Kartierung

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1492,35 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 5

Kopie

NAB

Pflanzenartenliste														Dot	e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	٧	G	cf	§	HH	e List ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z												V		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7													V		3	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7																
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z											b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	- 1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	Z												3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Z														V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	- 1															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
. (An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				6		10	3
					An:	zahl 4	Arten			29							

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

22.09.2022 Seite 5 von 5