Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139179 6026 Moorburg-	6028 Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	169 13.07.2019 26189,003	10106	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise N	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als Puff	fer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,	

Bestandsbeschreibung

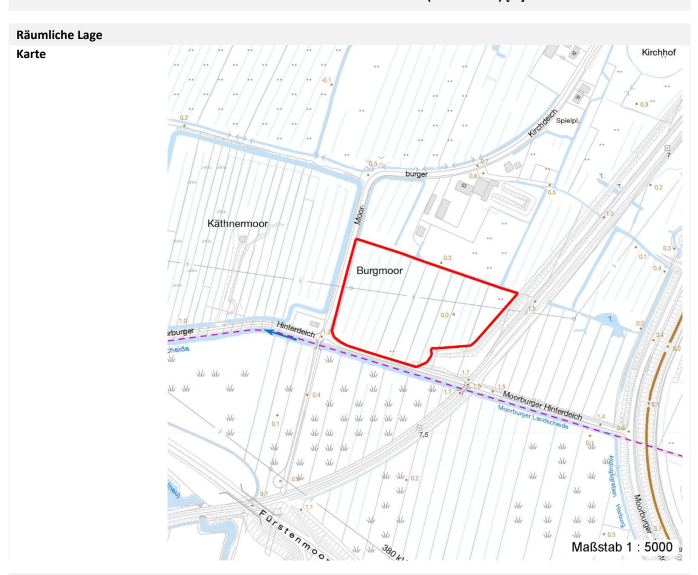
gegrüpptes Feuchtgrünland, Rohrglanzgras dominiert auf den Beeten, um die flachen und verlandenden Gräben (ca. 50cm breit, wasserführend) ist Großer Wasserschwaden prägend, stellenweise Herden aus Sumpf-Reitgras, Schlank-Segge und Zweizeiliger Segge. Besonders im Bereich der Gräben Vorkommen von Arten der feuchten Hochstaudenfluren, in der Fläche größere Vorkommen der Sumpf-Platterbse. Stellenweise viel Brennnessel, laut Vorkartierung lag die Fläche länger brach, aktuell wurde gemulcht, das Mahdgut wurde liegengelassen. Aufkommen einzelner Grauweiden im Bereich der Gräben.

Vo	rkom	ımen an Bi	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		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	nordöstlich Ecke Moorburger Kirchdeich/Moorburger Hinterdeich									
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Verkehr, Landwirtsc	haft, S	Sukzessionsfläche							
Rechtswert (X)	561602		Hochwert (Y)	5926172						
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / An	teil: 1	.00%]							
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

28.10.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139179		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	169	10106	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.2019)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26189,003	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139179	16745	6026	169	14.08.2010	K	6028	10106
139179	16744	6026	71	03.06.2002	=	6028	107
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75800	0	6026_169_130719_3.JPG	
75801	0	6026_169_130719_2.JPG	
75802	0	6026_169_130719_1.JPG	

28.10.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						t	3
				Interne Nr.	139179		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	169	10106	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26189,003	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Landschaftstypischer Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege
	1.25 - Wasserstand anheben
	5.1 - Pflegeschnitte / Mahd (Mahdgut abräumen)

Foto

Fotodatei 6026_169_130719_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



28.10.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139179 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026

DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein

13.07.2019 **Bearbeitung** NAB Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26189,0033

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

Foto

Fotodatei 6026_169_130719_1.JPG **Fotodatei** k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026_169_130719_2.JPG

169

6028

10106

Moorburg-Mitte

k.A.



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese GFR **Biotoptyp Biotoptyp** nährstoffreicher Standorte (2018) gesetzl. Grundl. Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) § 30 (2) 2.5 **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

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

28.10.2021 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 139179 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6026 6028 DK5 - Name Moorburg-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 169 10106 **Bearbeitung** NAB **Kopie** Ja **Kartierung** 13.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26189,0033

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	- 1																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	- 1												V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	- 1																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7																	
Lathyrus palustris (Sumpf-Platterbse)	7												b	1	2	1	3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I																
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2	1	3	1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25								

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