Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12389 5826 Moorburg-	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	354 05.10.2006 2074,046	133	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
 Belastungsgrad 	ad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bioto	pverbund oder als Puffer						
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

Bestandsbeschreibung

dauerhaft wasserführende Grünlandgräben

Due Ufervegetation setzt sich aus Flatterbinse, Blutweiderich, Seggen und Rohrglanzgras zusammen. An der Wasserlinie wachsen Sumpfkresse und Sumpfvergißmeinicht. Auf der Wasserfläche kommen Wasserlinse und Froschbiß vor.

Abschnitt 2. historisch (verlandet)

Abschnitt 3: tlw. historisch (Reste = neue Abschnitte 5 und 6)

Abschnitt 4: historisch

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)								
3		gn	Niedermoor-Typ (gn)								

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Wiesen und Weiden zwischen Weiden und Wiesen	Wiesen und Weiden zwischen Moorburger Elbdeich und Moorburger Hinterdeich Weiden und Wiesen									
Rechtswert (X)	559715		Hochwert (Y)	5927262							
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Moorburg [HH-2043 / An	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	erge [3 / Anteil: 100%]								

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12389 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	354 05.10.2000 2074,046	133	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
12389	12386	5826	354	01.09.1997	K	5828	133				
12389	12475	5826	431	22.08.2010	N	5828	10193				
12389	92280	5826	431	31.10.2015	N	5828	10193				
12389	92225	5826	553	03.10.2015	N						
12389	92226	5826	554	03.10.2015	N						
12389	92227	5826	555	24.07.2015	N						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9756	0	5826_354_051006_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12389

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 354 133 05.10.2006 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 2074,046 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 8

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse angrenzende Weidenutzung Wertgesichtspunkte Feuchtbiotop zoologisch bedeutsame Strukturen Gewässer Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Wassergebundene Insekten Ziele der Entwicklung Erhalt der Gräben Maßnahmen ungenutzte Randstreifen schaffen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5826_354_051006_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12389 5826 Moorburg-	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 8	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	354 05.10.2006 2074,046	133	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	2.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Standort, Relief	
Relief	Graben
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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		K1								Χ					
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		K1									b	V		V	V

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12389		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	354	133	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2074,046		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

8

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		K1										V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		K1										V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)		W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)		Z		K1												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)		Z		K1													
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)		W		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)		W		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)		W		K1										V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
							ote L irten	iste .	Arten	23				5		6	3

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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	schät	tzt		Gesch	Geschlecht				
	4	Methode		Verha	Verhalten						
	5	Nachweis									
Vögel											
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	S	1			1					
	2	1									
	3										
	4										

19.04.2020 Seite 5 von 5