Erhebungsbogen							В	
Projekt	Ersatzflächensuche			Interne Nr. DK5 DK5-GK	12450 5826	5828		
Trojekt	Moorburg/Neuwiedenthal 1997			DK5 - Name	Moorburg-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	368	163		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.1997	,		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	345,999			
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

Bestandsbeschreibung

Randgraben am Brack mit dauerhafter Wasserführung, Schwimmdecken aus Froschbiß, Wasser- und Teichlinse; Teilbeschattung durch zurückgeschnittene Erlen und artenreichem Randbewuchs aus Seggen und Röhrichtarten.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen									
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 1 2 3	FGA gl	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Brack beim Moorburger Alte Grünland, Weg	er Deich	
Rechtswert (X)	558823	Hochwert (Y)	5927116
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ante		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	nthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12450 5826 Moorburg-	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	368 01.09.1997 345,999	163	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12421	5826	368	25.09.2006	K	5828	163					
92237	5826	368	28.08.2015	K	5828	163					
12384	5826	330	15.09.1984	/	5828	7					
12382	5826	335	15.09.1984	/	5828	13					
	Interne Nr. Zuordnung 12421 92237 12384	Interne Nr. Zuordnung 12421 5826 92237 5826 12384 5826	Interne Nr. Zuordnung 12421 5826 368 92237 5826 368 12384 5826 330	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung 2uordnung 12421 5826 368 25.09.2006 92237 5826 368 28.08.2015 12384 5826 330 15.09.1984	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 12421 5826 368 25.09.2006 K 92237 5826 368 28.08.2015 K 12384 5826 330 15.09.1984 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 12421 5826 368 25.09.2006 K 5828 92237 5826 368 28.08.2015 K 5828 12384 5826 330 15.09.1984 / 5828					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Kleingewässer noch mit offener wasserfläche, potentielles Laichgewässer für Amphibien
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12450

Projekt Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 | DK5-GK DK5-Name Moorburg-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 368 163

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.09.1997

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 345,999

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Bedeutung für Tiergruppe
 Amphibien

 Ziele der Entwicklung
 Erhalt eines offenen Gewässers

 Maßnahmen
 Extensive Pflege; hohen Grundwasserstand langfristig sichern.

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter **Biotoptyp** FGA Zusatz Wasserlinsen-Typ (gl) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Mäßig nährstoffreich, moorig Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** Bodentyp HN - Niedermoor H - Torf Humosität Humusform ton - Niedermoortorf 11 - flaches Gewässer Feuchte Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Gewässer Böschungshöhe 0.50 m Gewässertiefe 0.50 m **Breite** 2.00 m Wasserführung g - gleichmäßige Wasserführung Strömung k - keine Strömung Trübung k - klar, keine Trübung bräunlich Färbung Standort, Relief Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) FL - flach, keine Exposition Ausrichtung Belichtung 7 - halbsonnig Veg. - Soziologie BfN Schlüssel 01.0.01.01.1.02 - Lemno-Spirodeletum polyrhizae (Teichlinsengesellschaft) 01.0.01.01.2.06 - Hydrocharietum morsus-ranae (Krebsscheren-Gesellschaft) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 12450 Ersatzflächensuche Projekt DK5 | DK5-GK 5826 5828 Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 368 163 01.09.1997 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung**

345,999

Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-										V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Z		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 11				1		2	1

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

19.04.2020 Seite 4 von 4