Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12005 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	85	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44012,530)3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.		gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Seit wenigen Jahren, teils seit längerem nicht genutzte, tief gelegene, feuchte, hochwüchsige, verfilzende Grünlandflächen. Gräben innerhalb der Fläche sind verlandet und von der Gräsern und Stauden überwachsen. Teils sind Restwasserflächen mit Wasserlinsendecke vorhanden.

Die Süßgräser - Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz - gehen vermutlich auf eine Einsaat und Düngung, also eine relativ intensive Nutzung zurück. In diese Richtung deuten auch die Vorkommenden Ruderalarten: Kletten-Labkraut, Wiesen-Knäuelgras, Wiesen-Kerbel.

Vo	rkon	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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich des Westlichen Wiesen	grabens', südlich Moor	burger Landscheide
Nachbarnutzung/en	Gräben, Staudenfluren, Röhricl	ht, Bruchwald	
Rechtswert (X)	558470	Hochwert (Y)	5926696
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / An	teil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	rge [2 / Anteil: 95%], S	üderelbmarsch/Harburger Berge [3 /
	Anteil: 5%]		

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 12005 Ersatzflächensuche Projekt **DK5** | DK5-GK 5826 5828 Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 54 85 BRA 15.08.1997 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 44012,5303

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Schulmoor

Große

Wissen

Tuckhort

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12006	5826	54	11.09.2006	K	5828	85					
11973	5826	7	15.08.1984	<	5828	4					
12382	5826	335	15.09.1984	/	5828	13					
	Interne Nr. Zuordnung 12006 11973	Interne Nr. Zuordnung 12006 5826 11973 5826	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 12006 5826 54 11973 5826 7	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 12006 5826 54 11.09.2006 11973 5826 7 15.08.1984	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 12006 5826 54 11.09.2006 K 11973 5826 7 15.08.1984 <	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 12006 5826 54 11.09.2006 K 5828 11973 5826 7 15.08.1984 <					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Teilweise relativ intensive Grünlandnutzung einer Feuchtwiese Noch vorhandenes Potential einer artenreichen Moorwiese; Ungestörtheit Extensive Heuwiesennutzung Extensive Heuwiesennutzung anstreben; Grundwasserstan hoch halten

19.04.2020 Seite 2 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht)
	27.0.01.03.2.08 - Caricetum gracilis (Schlankseggen-Ried)
	30.0.01.03.0.03 - Valeriano-Filipenduletum (Mädesüß-Gesellschaft)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

Moorburg/Neuwiedenthal 1997

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt5485BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]44012,5303

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-										V		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		-										2		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	W		-										3			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1				5		6	
					Anz	ahl A	\rten			26							

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