Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedent	thal 199	7	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12170 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA K	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	40 10.08.1997	62 7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		140111	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10447,909		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

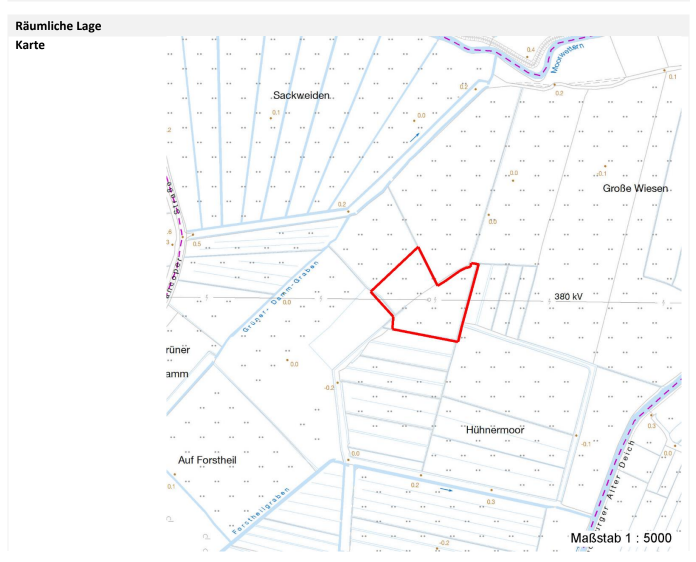
Schon seit einigen Jahren ungenutzte, ehemalige Grünlandfläche mit hochwüchsigen feuchten Staudenfluren und Landröhrichten aus Wasserschwaden und Sumpf-Reitgras und zahlreichen weiteren Feuchtarten.

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	50 %		
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)				
1	2				50 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Flurbezeichnung: Hühnermoor Grünland, Brachflächen, Röhricht 558366 Harburg Hausbruch (714)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5927357 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		-	derelbmarsch/Harburger Berge [3 /
	Süderelbmarsch/Harburger Berge Anteil: 98%]	[2 / Anteil: 2%], Sü	derelbmarsch/Harburger Berge [3 /

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12170 5826 Moorburg-	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	40 10.08.1997	62	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	- 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10447,909	5	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
12170	12300	5826	140	15.09.2006	N	5828	202	
12170	12052	5826	188	15.09.2006	N	5828	261	
12170	11973	5826	7	15.08.1984	<	5828	4	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Ausgesprochen blüten- und biomassereich, wertvoller Nahrungsraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	zahlreicher Tiergruppen; Standort gefährdeter Arten Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen B							
Projekt	Ersatzflächensuche		_	Interne Nr. DK5 DK5-GK	12170 5826	5828	
·	Moorburg/Neuwiede	nthai 199	/	DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10447,9095	5	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Amphibien Kleinsäuger Vögel				
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession, ungestört Der Sukzession überlassen; hohen Grundwasserstand sichern; Entwicklung zum Erlenbruch fördern.				

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		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)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	30.0.01.03.0.03 - Valeriano-Filipenduletum (Mädesüß-Gesellschaft)

19.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 12170 Ersatzflächensuche Projekt

DK5 | DK5-GK 5826 Moorburg/Neuwiedenthal 1997

5828

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 62 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 10.08.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10447,9095

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z		-										V			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
					Anza	ahl R	ote Li	iste /	Arten					4		5	
					Anza	ahl A	rten			19							

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 5 Erhebungsbogen

5828

Ersatzflächensuche Interne Nr. 12170

Projekt DK5 | DK5 | DK5-GK 5826

Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 62 10.08.1997 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10447,9095

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp Biotoptyp AKF** Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5