Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12164 5826 Moorburg	5828 West	
Handlungsbedarf	Nein	W =! =	Ninin	Biotop-Nr. alt	44	69	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.08.1997 11265,568		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Seit einigen Jahren brach liegende feuchte, verfilzende, hochwüchsige Grünlandfläche, derzeit von halbruderalen Hochstaudenfluren dominiert.

Die in der Fläche noch erkennbaren Grabenmulden sind vollständig verlandet und überwachsen. Es dominieren Rasen-Schmiele, Kriechender Hahnenfuß und Wolliges Honiggras. Die Beete im Norden und Süden Beete sind fast vollständig von einem Landröhricht aus Wasser-Schwaden überwachsen.

Es kommen zahlreiche Heuschrecken und Spinnen vor. Schlank-Segge

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1		LRT			
1	2				40 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Flurbezeichnung: Am Forstheil Bruchwald, Grasacker, Gräben, F	- euchtgrünland	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	558199 Harburg Hausbruch (714) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927204 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neugraben [HH-2024 / Anto Süderelbmarsch/Harburger Berg Anteil: 5%]		gürtel [HH-703 / Anteil: 100%] Güderelbmarsch/Harburger Berge [3 /

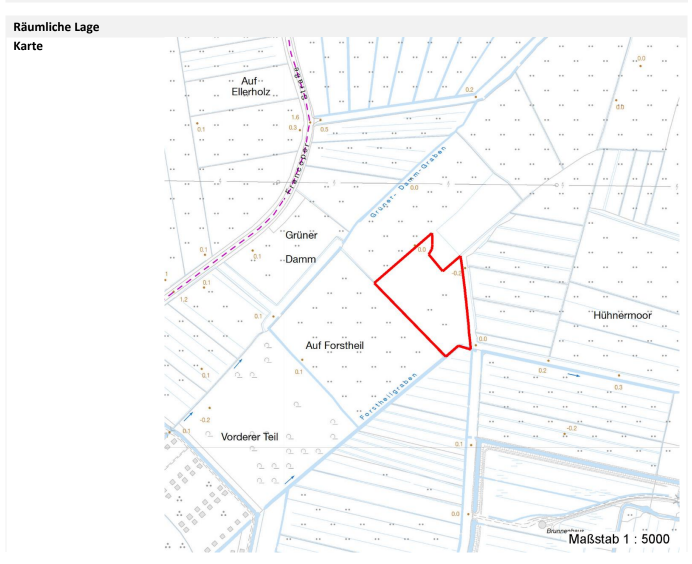
19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12164 Ersatzflächensuche Projekt **DK5** | DK5-GK 5826 5828 Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 69 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 15.08.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11265,5687

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12164	12327	5826	147	18.09.2006	N	5828	209					
12164	12250	5826	148	18.09.2006	N	5828	210					
12164	12261	5826	149	18.09.2006	N	5828	211					
12164	92110	5826	523	07.06.2015	N	5828	209					
12164	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 Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12164 5826 Moorburg	5828 West	
Handlungsbedarf	Nein	W =! =	Ninin	Biotop-Nr. alt	44	69	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.08.1997 11265,568		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ungenutzter, naturnah entwickelter Bewuchs; potentieller Wuchsort seltener Arten; günstiger Nahrungsraum für zahlreiche Tiergruppen
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Extensive Heuwiesennutzung Extensive Grünlandnutzung anstreben, da die Flächen gut erreichbar sind und aktuell kaum seltene Arten vorhanden sind; Vernässung anstreben

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		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 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

Moorburg/Neuwiedenthal 1997

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt4469BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]11265,5687

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-												V		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-										V		3	3	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-														
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		3	1	
					An	zahl A	Arten			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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997			Interne Nr. DK5 DK5-GK	12164 5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	69	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11265,568	37	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste										
			Rote Liste			FFH				
	1	. E	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	1	Anzahl				Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt Methode Nachweis			Geschlecht Verhalten					
	4									
	5									
Vögel										
Phasianus colchicus (Fasan)	1	. k	0							
	2	2 1	1							
	3	3								
	4	Į.								

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5