Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	nthal 199	97	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12101 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>31</b> 10.08.199 18334,369		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastu	ıng mit deutlichem Einfluß			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum, einige			

## Bestandsbeschreibung

Seit langem brach liegender, ehemaliger Wiesenbereich mit wüchsigen, verfilzenden, halbruderalen Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte. Im Norden bilden die Erlen entlang der zahlreichen flachen, verlandeten Gräben einen bereits waldartigen Bestand. Die Stammdicken liegen zwischen 20 und 45 cm. Von den Gräben haben sich Röhrichtarten - Rohrglanzgras und Wasserschwaden - weit in die Fläche hinein ausgedehnt.

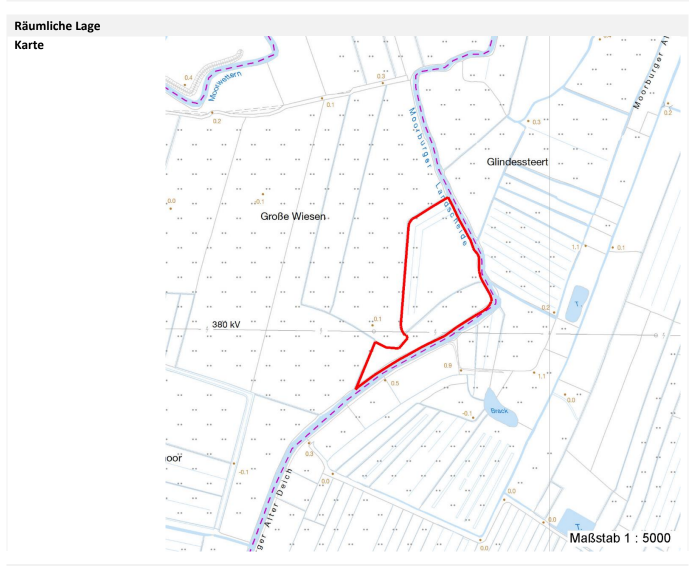
Randliche Beetstücke sind vor wenigen Jahren noch genutzt worden und grünlandartig bewachsen. Die Flächen im Süden werden vollständig von halbruderalen Staudenfluren beherrscht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	60 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				
1	2				30 %		
2		NR	Röhricht (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					
1	3				10 %		
2		HEG	Baumgruppe (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Flurbezeichnung: Große Wies	Flurbezeichnung: Große Wiese, westlich Moorburger Landscheide					
Nachbarnutzung/en	Wettern, Wiese						
Rechtswert (X)	558843		Hochwert (Y)	5927414			
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)		Gemarkung	Neugraben (707)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge [	3 / Anteil: 100% ]				

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche		.=	Interne Nr. DK5   DK5-GK	12101 <b>5826</b>	5828	
•	Moorburg/Neuwiedenthal 1997			DK5 - Name	Moorburg-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	51	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.1997	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18334,369	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
12101	12096	5826	31	13.09.2006	K	5828	51	
12101	11973	5826	7	15.08.1984	<	5828	4	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Biomasse- und Blütenreichtum; geringe Nutzung, abgelegen und ungestört
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12101 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	51	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18334,369	97	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Spinnen
Ziele der Entwicklung	Vögel Sukzession, ungestört
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-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	19.1.01.02.0.04 - Urtica-Convolvulus sepium-Ges.
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

Moorburg/Neuwiedenthal 1997

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Moorburg-West

51

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt31BearbeitungBRAKopieNeinKartierung10.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]18334,3697

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				1		2	
					Anz	ahl A	Arten			21							

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

Ersatzflächensuche Interne Nr. 12101

Projekt DK5 | DK5-GK S826 Moorburg/Neuwiedenthal 1997

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Nein BRA Fläche

Kopie Nein

Biotop-Nr. | alt ein Kartierung Fläche / Länge [m²/m]

DK5 - Name

5826 5828 Moorburg-West 31 51 10.08.1997 18334,3697

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung
Teilflächentyp

Biotoptyp
- Zusatz
FFH-LRT

Beschreibung

Röhricht (2000)

kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Teilflächen-Nr. 2
Biotoptyp NR

gesetzl. Grundl.

**FFH-LRT** kein LRT

Entw.potential LRT Hauptfläche

FIächenanteil 30 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 3 **Biotoptyp** Baumgruppe (2000) **Biotoptyp** HEG - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5