

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12264 5826 5828 Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 41
Bearbeitung	BRA Kopie Nein	Kartierung	07.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4085,0956
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Langgestreckte, rund 0,4m unter den Nachbarflächen gelegene, rund 6m Breite Geländemulde mit leicht gewundenem Verlauf, vermutlich ehemaliger Verlauf der Moorwetteren, bzw ihrer natürlichen Vorläufer oder Nebenarme (Priele). Der Bereich ist in die relativ intensive Grünlandnutzung der Nachbarflächen integriert, ist aber über längere Zeiträume wasserüberstaut und wird von Flutrasen- und Seggenbeständen eingenommen. Dieser Bewuchs ist im Norden deutlich erkennbar, im Süden verliert er sich.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flurbezeichnung: Große Wiese, westlich Moorburger Landscheide			
Nachbarnutzung/en	Intensives Grünland			
Rechtswert (X)	558404	Hochwert (Y)	5927564	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

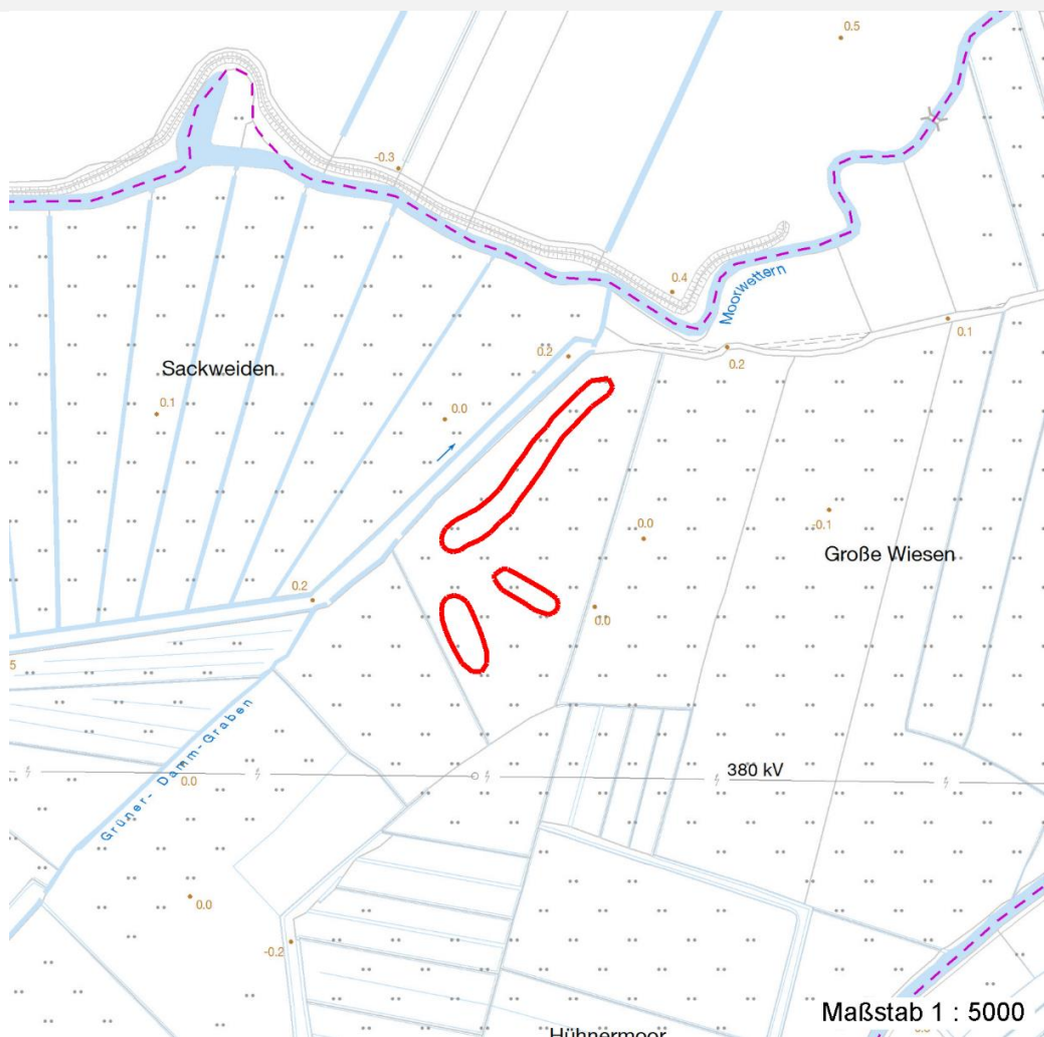
Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr.	12264
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 41
Bearbeitung	BRA	Kartierung	07.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4085,0956
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12264	12084	5826	195	11.09.2006	N	5828	10008
12264	92081	5826	195	07.06.2015	N	5828	10008
12264	12361	5826	296	11.09.2006	N	5828	10147
12264	92084	5826	296	07.06.2015	N	5828	10147
12264	12360	5826	297	11.09.2006	N	5828	10148
12264	92083	5826	297	07.06.2015	N	5828	10148
12264	12334	5826	298	11.09.2006	N	5828	10149
12264	92082	5826	298	07.06.2015	N	5828	10149
12264	11973	5826	7	15.08.1984	<	5828	4

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12264 5826 5828 Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 41
Bearbeitung	BRA Kopie Nein	Kartierung	07.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4085,0956
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung; Düngung; Beseitigungs- und Nivellierungstendenzen.
Wertgesichtspunkte	Potentieller Laichplatz für früh ablaichende Amphibien (Moor- und Grasfrosch, Erdkröte); potentieller Wuchsort seltener Niedermoorarten
Ziele der Entwicklung	Sukzession, ungestört
Maßnahmen	Aus der Grünlandnutzung nehmen und der Sukzession überlassen; Entwässerung und Düngemiteleinträge verhindern.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biototyp	GNF
- 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
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01.0.02 - Ranunculo-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Rasen) 29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12264 5826 5828 Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22 41
Bearbeitung	BRA Kopie Nein	Kartierung	07.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4085,0956
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-										V	V		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														7			

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