

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr.	12046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	37 59
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	10.08.1997
		Fläche / Länge [m²/m]	27360,7567
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weniger ruderal geprägt und seit längerem nicht genutzt als die südlich anschließende Fläche. Brennesseln nehmen einen geringeren Flächenanteil ein. Es dominieren Mädesüß, Schlanksegge, Schlangenkröterich und Rasenschmiele. Im Norden treten verstärkt arten der nährstoffarmen, basenarmen Niedermoorstandorte wie Pfeifengras, Moorlabkraut, Sumpfhaarstrang und Sumpf-Sternmiere auf.

Die innerhalb des Biotops gelegenen Gräben führen in der Regel kein Wasser, sind vollständig verlandet und teilweise von dichtem Grauweidengebüsch bzw. älteren Erlen mit Stammdicken um 10-20cm (nach Rückschnitt vielstämmig ausgetrieben) überwachsen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flurbezeichnung: Hühnermoor, südwestlich Moorburger Landscheide			
Nachbarnutzung/en	Brach liegende ehemalige Wiesenflächen, Wege, Gräben			
Rechtswert (X)	558483	Hochwert (Y)	5927219	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 100%]			

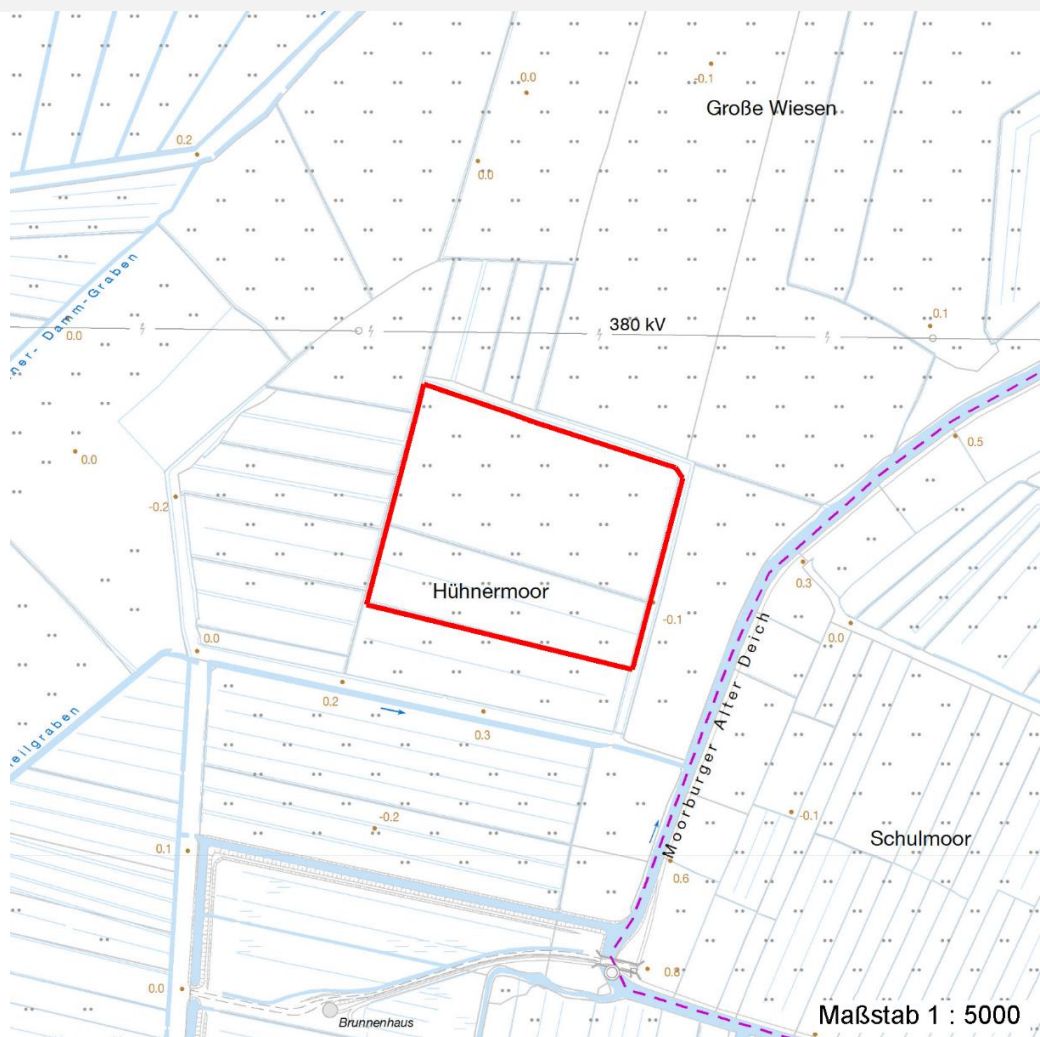
Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr.	12046
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	37 59
Bearbeitung	BRA	Kartierung	10.08.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	27360,7567
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12046	12047	5826	37	14.09.2006	K	5828	59
12046	92105	5826	37	09.08.2015	K	5828	59
12046	11973	5826	7	15.08.1984	<	5828	4

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung; der Grundwasserstand ist auffällig niedrig - evtl. wegen der Nähe zum Wasserwerksgelände
Wertgesichtspunkte	Sehr artenreich, mit zahlreichen seltenen Niedermoorarten; strukturreicher, wertvoller und ungestörter Lebensraum für zahlreiche Tiergruppen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	12046 5826 5828 Moorburg-West 37 59
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	10.08.1997
Bearbeitung	BRA	Fläche / Länge [m²/m]	27360,7567
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession, ungestört Der Sukzession überlassen, da eine Wiederaufnahme der Grünlandnutzung, wegen der schlechten Erreichbarkeit der Flächen vermutlich kaum umsetzbar ist. Eine Verässsung wäre wünschenswert.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Ausgesprochen nährstoffarm, leicht entwässert	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	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	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) 44.0.01.01.0.04 - Salicetum cinereae (Weiden-Faulbaum-Gebüsch)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	12046 5826 5828 Moorburg-West 37 59
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	10.08.1997
Bearbeitung	BRA	Fläche / Länge [m²/m]	27360,7567
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	h		-										V	3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-										V			
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	h		-										V			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	d		-										3	2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		-												V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z		-										V			V
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	d		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	z		-										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-													3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	z		-										3		V	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-										3		V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	z		-										V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	12046 5826 5828 Moorburg-West 37 59 10.08.1997
Handlungsbedarf	Nein	Fläche / Länge [m²/m]	27360,7567
Bearbeitung	BRA	Breite (lineare Abb.) [m]	
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														10	1	11	3
Anzahl Arten														34			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	S	G	H	N	S	H	D	I	II	IV
1	B	A	S	G	H	N	S	H	D	I	II	IV	V
2	Anzahl									Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt									Geschlecht			
4	Methode									Verhalten			
5	Nachweis												
Säugetiere													
	Capreolus capreolus (Reh)	1											
		2	3										
		3								beide Geschlechter			
		4											