

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35836
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90152,5076
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Frisches bis nasses, gemähtes, evtl. drainiertes Grünland. Ehemalige Beetgräben sind heute nicht mehr vorhanden. Leichte Geländemulden an deren Stelle sind von Röhricht und Flutrasen bewachsen. Auch innerhalb der Fläche tauchen zahlreiche Flutrasenarten als Zeiger des wechselfeuchten Standortes auf. Der Bewuchs ist jedoch noch reich an Seggen und es kommen v.a. an den Grabenufern mit Wassergreiskraut, Großem Klappertopf und Sumpfdreizack stark gefährdete bzw. vom Aussterben bedrohte Arten vor.

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	Grünlandkomplex 'Am grünen Wege'		
Nachbarnutzung/en	Gräben, Grünland		
Rechtswert (X)	568884	Hochwert (Y)	5922953
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: < 1%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

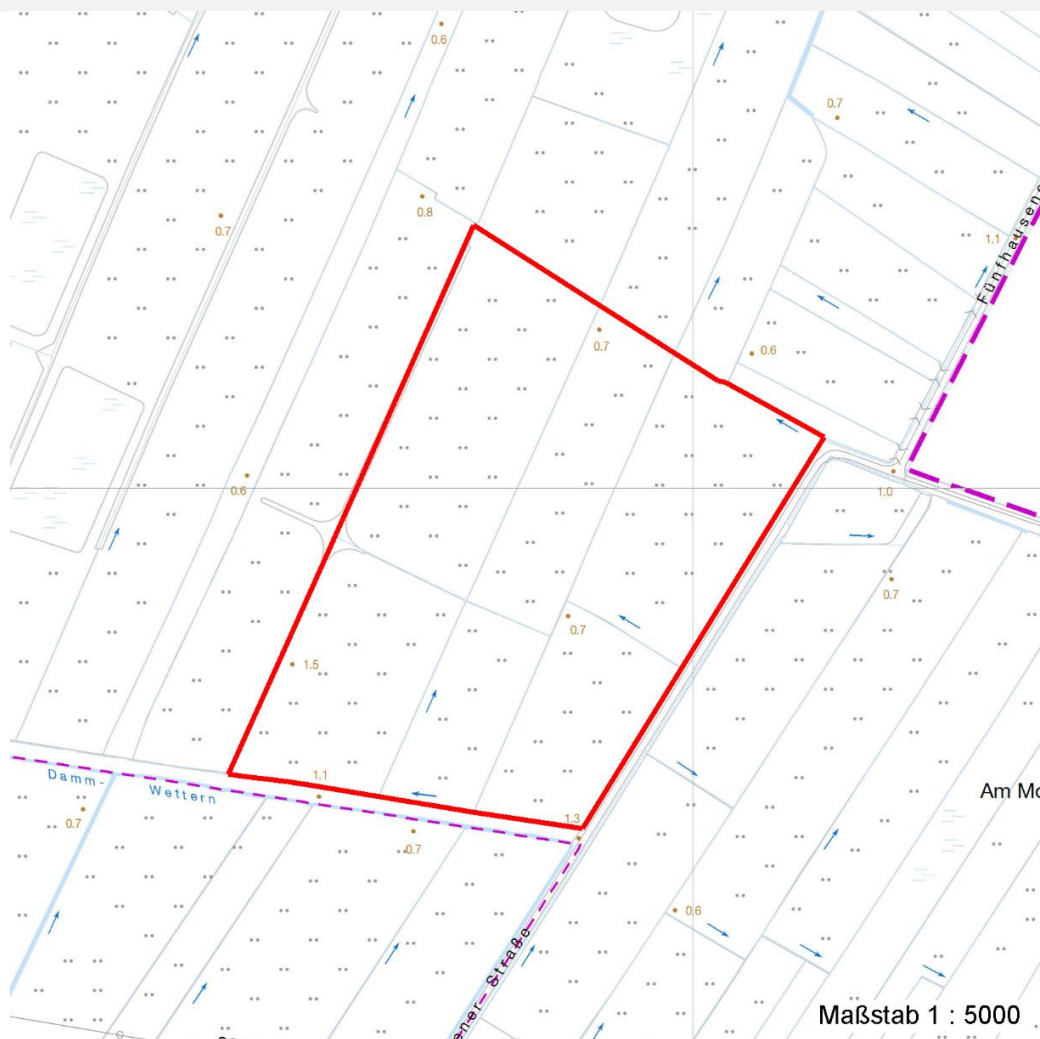
Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35836
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90152,5076
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35836	35890	6822	181	04.06.2004	N	6824	345
35836	35922	6822	182	04.06.2004	N	6824	346
35836	35839	6822	206	04.10.2006	N	6824	379
35836	35844	6822	14	15.07.1981	>	6824	48

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort mit Resten der standorttypischen Wiesenvegetation; extensive Heuwiesennutzung
Ziele der Entwicklung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35836
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90152,5076
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Als extensive Wiese weiternutzen, nicht entwässern; Drainagen gegebenenfalls entfernen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	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	
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig 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 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.01.02.0.11 - Bromo-Senecionetum aquatici

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35836
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90152,5076
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	z		-										V	3		
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	h		-												G	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-													V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-													V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		-										V			V
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-										3			V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-													3
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	w		-										1		3	3
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	z		-										2	3	2	V
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-										V		3	3
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	w		-										1	3	2	3
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														8 2 11 5			
														Anzahl Arten			
														31			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997	Interne Nr.	35836
		DK5 DK5-GK	6822 6824
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Brammerhagen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	42 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90152,5076
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	2	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	3	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	4	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
	5	Anzahl		Anzahl geschätzt		Methode		Nachweis			
Amphibien											
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3				3		v	
	2										
	3	2-5									
	4										
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3				3		v	
	2	3									
	3										
	4										