Erhebungsbogen							В	
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK	35870 6822	6824		
	141001 1337			DK5 - Name	Brammerhagen			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	62		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.199	97		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21017,23	76		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

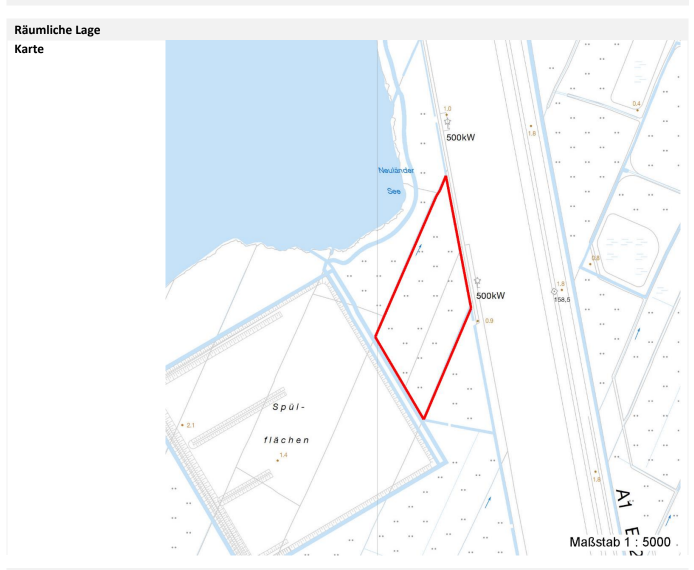
Von Pferden beweidete, (v.a. im Bereich eines ehemaligen Grabens) stark zertretene, v.a. von Flutrasenarten dominierte feuchte Weidefläche. Einige völlig zertretene, sumpfige Bereiche sind mit Bauschutt verschüttet worden.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		
1	2				30 %
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	3				20 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
3		р	abgeplaggt (p)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

üdöstlich Baggerteich Neuland Gräben, Brachen, Grünland 68081	, nordöstlich Spülfläch Hochwert (Y)	e 5923397							
	Hochwert (Y)	5923397							
La ula coma									
iarburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)							
leuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)							
Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
x Biosphärenreservat	Nationalpark								
LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]									
	x Biosphärenreservat	Neuland (703) Hafengesamtgebiet Ramsargebiet Ramsargebiet Nationalpark							

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Durint.	Ersatzflächensuche N	Neuland/G	iut	Interne Nr.	35870	6024	
Projekt	Moor 1997			DK5 DK5-GK	6822	6824	
	10.001 1337			DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.1997	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21017,237	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
35870	35902	6822	18	30.09.2004	K	6824	62				
35870	35850	6822	2	15.06.1981	/	6824	5				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden durch Dauerbeweidung zu feuchter Böden
Wertgesichtspunkte	Standortpotential für Feuchtwiese oder Bruchwald
Ziele der Entwicklung	extensive Heuwiesennutzung
Maßnahmen	Nutzungsaufgabe oder umnutzung zur Wiese

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen											
Projekt	Ersatzflächensuche N	Neuland/G	ut	Interne Nr. DK5 DK5-GK	35870 6822	6824					
riojekt	Moor 1997			DK5 - Name	Brammerl	nagen					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	62					
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.199	7					

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

21017,2376

Nein

Nein

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Flutrasen (2000) **Biotoptyp** GFF **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 50 % Flächenanteil

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	H - Torf
Humusform	to - Torf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht eingemuldet
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	@9999@ - Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Rasen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		-											
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	Z		-											D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-											
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h		-											

09.04.2020 Seite 3 von 4

Projekt

Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997

DK5 | DK5-GK G822 6824 DK5 - Name Brammerhagen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 62 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 24.07.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21017,2376 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Pflanzenartenliste																			
												Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		-															
					Anzahl Rote Liste Arten									1					
					Anzahl Arten				6										

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GFR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz	abgeplaggt (p)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 4 von 4