Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche N	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK	35940 6822	6824	
	Moor 1997			DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12444,224	15	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Dauerhaft von Galloways beweidetes, sehr feuchtes, sehr niedrig gelegenes, seggenreiches Grünland. Die Seggen dominieren große Teile der Flächen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,				
3		р	basenarmer Standorte (2000) abgeplaggt (p)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Flur: Am Grünen Wege		
Nachbarnutzung/en	Gräben; Wiesen, Weiden		
Rechtswert (X)	569221	Hochwert (Y)	5923354
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Neuländer Moorwiesen [HI	H-708 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche N Moor 1997	leuland/G	iut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35940 6822 Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 05.08.199 12444,224		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
35940	35947	6822	55	04.10.2006	K	6824	113	
35940	35831	6822	11	15.07.1981	/	6824	43	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Tritt, Eutrophierung durch Beweidung eines nicht beweidungsfähigen Standortes Niedermoortypische, seggenreiche Vegetation (vermutlich weit artenreicher als aktuell erfaßt, sicherlich auch weitere seltene Arten - Frühjahreskartierung erforderlich)
Ziele der Entwicklung	Extensive Heuwiesennutzung

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/G	iut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35940 6822 Brammerh	6824 nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	113	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.199	7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12444,224	15	

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Extensive Heu- bzw. Streuwiesennutzung anstreben; Beweidung aufgeben ode nur extensiv betreiben.

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	abgeplaggt (p)	 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
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - 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) 27.0.01.03.2.20 - Caricetum distichae (Zweizeilenseggen-Ried)
	29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried)

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

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Ersatzflächensuche Neuland/Gut Projekt

Moor 1997

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung BRA** Räumliche Abbildung Fläche

Anzahl Abschnitte

Nein

Kopie

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung**

6822 Brammerhagen

35940

6824

55 113 05.08.1997 12444,2245

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-										V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-										V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	h		-												V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		-												V	
							Rote L Arten	iste	Arter	1 14	ļ			3		6	1

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

09.04.2020 Seite 4 von 4