Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche I Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35855 <b>6822</b> Brammerh	6824 Jagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	38	87	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40619,416	1	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li><li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel</li></ul>	•				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige			

## Bestandsbeschreibung

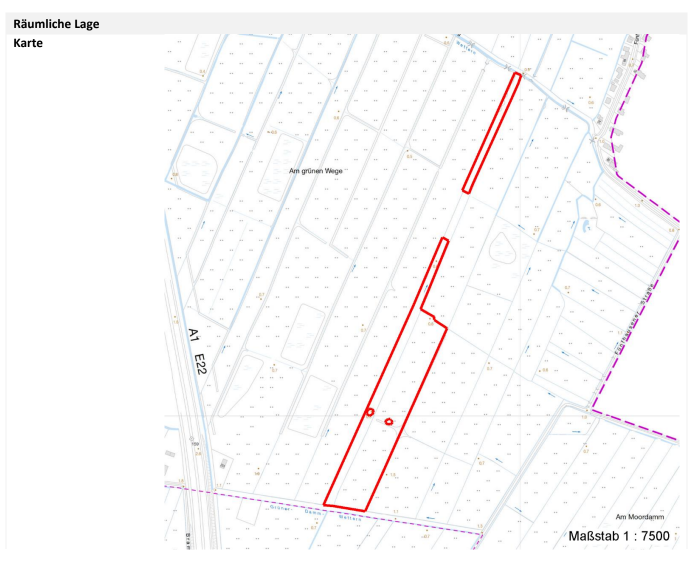
Seggenreiche Naßwiese mit Grüppen und mit sehr großen Anteilen von Schlank- und Wiesensegge. Im Norden geht der Bewuchs in Landröhrichte aus Wasserschwaden und in Flutrasen über.

Vo	Vorkommen 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, basenarmer Standorte (2000)			
3		au	Nutzungsaufgabe (verfallende Bauwerke) (au)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Grünlandkomplex 'Am grünen 'Gräben, Wiesen 568733 Harburg Neuland (703)  Hafengesamtgebiet	Wege'  Hochwert (Y)  Naturraum  Gemarkung  Ramsargebiet	5923023 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [ H	<b>Nationalpark</b> HH-708 / Anteil: 100% ]	

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	35855 <b>6822</b> Brammerl	6824 hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	38	87	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40619,416	61	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
35855	36018	6822	159	04.06.2004	N	6824	322	
35855	35988	6822	171	04.06.2004	N	6824	335	
35855	36013	6822	172	04.06.2004	N	6824	336	
35855	35941	6822	174	04.06.2004	N	6824	338	
35855	35867	6822	176	04.06.2004	N	6824	340	
35855	35851	6822	12	15.07.1981	/	6824	45	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Relativ intensive Wiesennutzung (Düngung).	
09.04.2020		Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Dunials	Ersatzflächensuche N	leuland/G	iut	Interne Nr.	35855	C024	
Projekt	Moor 1997			DK5   DK5-GK	6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerha	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	38	87	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40619,4161	L	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Offene, ungestörte Fläche mit Eignung als Wiesenvogelhabitat, nährstoffarme Niedermoortorfe als Standort seltener Pflanzenarten.			
zoologisch bedeutsame Strukturen Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Offenes Grünland extensive Heuwiesennutzung Erhalt			

Teilflächenbeschreit	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	Nutzungsaufgabe (verfallende Bauwerke) (au)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		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	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	27.0.01.03.2.08 - Caricetum gracilis (Schlankseggen-Ried)
	29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried)

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Ersatzflächensuche Neuland/Gut Projekt

Moor 1997

Handlungsbedarf **Bearbeitung** 

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** 

Nein **BRA** Fläche

2

Kopie

Nein

Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt

6822 6824 Brammerhagen 38 87 04.08.1997

35855

**Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] 40619,4161

Breite (lineare Abb.) [m]

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

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-										V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-										V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	W		-										1	3	2	3
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten	1				6	1	7	1
					An	zahl A	Arten			26							

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