Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche N Moor 1997	Neuland/G	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35967 6822 Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	62 05.08.1997 8244,9442		

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

Bestandsbeschreibung

Seggen- und flutrasenartendominiertes, hochwüchsiges Grünland mit hohen Anteilen von Wiesenfuchsschwanz und Wiesenschwingel. In leichten Einmuldungen, die große Teile der Fläche einnehmen dominieren die Feuchtarten. Im Westen geht der Bewuchs in reine Seggenbestände über.

Voi	/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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese			
			nährstoffreicher Standorte (2000)			
3		lr	Raps, Lein (Ir)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	an der Fünfhausener Straße		
Nachbarnutzung/en	Straße, Gräben, Wiesen, Weide	en	
Rechtswert (X)	569230	Hochwert (Y)	5923422
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	LSG Neuland [HH-2025 / Antei	l: 3%], NSG Neuländer	Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 97%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35967 6822 Brammerl	6824 hagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.199	7	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8244,9442	2	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
35967	35963	6822	62	04.06.2004	K	6824	125
35967	76942	6822	62	17.06.2013	K	6824	125
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	- Artenreiches, feuchtes Grünland, potentieller Standort zahlreicher seltener Wiesenarten.
Ziele der Entwicklung	Extensive Heuwiesennutzung

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche N	Neuland/G	ut	Interne Nr. DK5 DK5-GK	35967 6822	6824	
•	Moor 1997			DK5 - Name	Brammerh	agen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.1997	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8244,9442		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Extensive Heuwiesennutzung anstreben, dauerhaft zweischürige Wiesennutzung mit geringer Entwässerung, geringer Beweidung, geringer Düngung

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Raps, Lein (Ir)	 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	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
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)
	29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1			
Boden	Feuchte	naß	7,8			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7			
	Reaktion	schwach sauer	5,8			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4			
	Wechselfeuchteanzeiger		7			
	Giftpflanzen		4			
	Überschw.anzeiger		7			

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Kopie

Projekt Ersatzflächensuche Neuland/Gut

Moor 1997

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung BRA Räumliche Abbildung Fläch

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 1

d/Gut Interne Nr. 35967
DK5 | DK5-GK 6822

 DK5 | DK5-GK
 6822
 6824

 DK5 - Name
 Brammerhagen

 Biotop-Nr. | alt
 62
 125

 Kartierung
 05.08.1997

 Fläche / Länge [m²/m]
 8244,9442

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rot	e List	te	
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		-										3	3	V	V
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	Z		-												V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		_													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	W		-										3			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		_													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		_													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		_												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		_													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		_													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		_										V		3	3
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		_										•			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		_													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		_													
vicia cracca (voger-vicke)	,	**			Δn	ahl R	ote L	iste	Arter	1				6	1	8	3
							Arten			32				•	-	0	

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