Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche I Moor 1997	Ersatzflächensuche Neuland/Gut		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36403 6824 Neuland-0	6824 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	5 05.08.199	97	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18670,284		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Älteres, frisches bis feuchtes Grünland auf Niedermoor, mit hohen Anteilen Honiggras mit verlandeten, noch als flutrasenbewachsene Mulden vorhandenen Gräben.

Entlang der Randgräben ist der Boden auf rund 3-4m Breite teils stark zertreten.

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 %						
_	_	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher	30	200 /0						
2			Standorte (2000)								
1	2		(2000)		5 %						
2	_	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		• / /						

		•	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Grünlandkomplex 'Am grünen W Gräben, Weg, Acker 568229 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924068 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	Nationalpark 5%], NSG Neuländer	Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 95%]

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 36403 Ersatzflächensuche Neuland/Gut Projekt **DK5** | DK5-GK 6824 6824 Moor 1997 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 97 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 05.08.1997 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 18670,2843 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
36408	6824	5	11.10.2006	K	6824	97						
76935	6824	5	16.05.2013	K	6824	97						
35874	6822	6	15.06.1981	/	6824	20						
36426	6824	40	15.06.1981	/	6826	27						
	Interne Nr. Zuordnung 36408 76935 35874	Interne Nr. Zuordnung 36408 6824 76935 6824 35874 6822	Interne Nr. Zuordnung 36408 6824 5 76935 6824 5 35874 6822 6	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 36408 6824 5 11.10.2006 76935 6824 5 16.05.2013 35874 6822 6 15.06.1981	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 36408 6824 5 11.10.2006 K 76935 6824 5 16.05.2013 K 35874 6822 6 15.06.1981 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 36408 6824 5 11.10.2006 K 6824 76935 6824 5 16.05.2013 K 6824 35874 6822 6 15.06.1981 / 6824						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Beweidung, Trittschäden Niedermoorstandort, hoher Grundwasserstand; potentieller Wuchsort seltener Arten, aktuell beeinträchtigt

09.04.2020 Seite 2 von 5

Ersatzflächensuche Neuland/Gut Projekt

Moor 1997

Handlungsbedarf **Bearbeitung**

Nein BRA Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Kopie Nein Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt **Kartierung**

6824 6824 Neuland-Ost 5 97 05.08.1997

36403

Fläche / Länge [m²/m] 18670,2843 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Nutzungsextensivierung Nutzungsexensivierung, Umnutzung zur Wiese anstreben.

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese **Biotoptyp Biotoptyp GFR** nährstoffreicher Standorte (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Niedermoorboden Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	h0 - humusfrei (Rohboden)
Humusform	ton - Niedermoortorf
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-												

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen				В
	 	Interne Nr.	36403	

Ersatzflächensuche Neuland/Gut Projekt 6824

DK5 | DK5-GK Moor 1997

6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 05.08.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18670,2843

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten 2												

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 XXX 5 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Neigung - Gelände Ausrichtung	NO - nicht geneigt (<2 %) FL - flach, keine Exposition

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															Liste	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-												V	

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK	36403 6824	6824	
	Moor 1997			DK5 - Name	Neuland-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	97	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18670,284	13	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	hl R	ote L	iste /	Arten							1	
					Anza	hl A	rten			4							

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 5 von 5