Erhebungsbogen							В
	Ersatzflächensuche N	Neuland/0	Gut	Interne Nr.	36152		
Projekt	Moor 1997	, ,		DK5 DK5-GK	6822	6824	
	101001 1997			DK5 - Name	Brammerh	nagen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	473	76	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.199	7	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	288,384		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

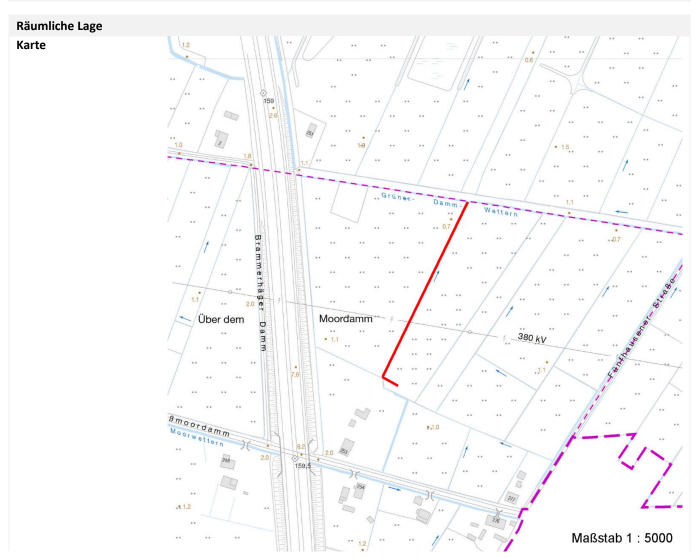
Grenzgraben zwischen zwei Grünlandparzellen, auf rund 4m Breite gegen die benachbarte Beweidung abgezäunt, fast vollständig von Flutrasen, Feuchtwiesen- und Röhrichtarten überwachsen.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FGR gn	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Niedermoor-Typ (gn)	Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grünland südlich Grüner Damm Feuchte Weiden	Wettern, östlich der A	A1					
Rechtswert (X)	568550	Hochwert (Y)	5922681					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Neuländer Moorwiesen [H	H-708 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet								

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Ne Moor 1997	euland/G	iut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36152 6822 Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	473 04.08.1997 288,384 4	76 7	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36152	36153	6822	473	22.08.2004	K	6824	76
Zuordnung: N = na	nchfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Ziele der Entwicklung	Erhalt eines offenen Gewässers

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/G	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36152 6822 Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	473 04.08.1997 288,384 4	76 7	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Niedermoo	orgraben	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h5 - sehr stark humos
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht) 29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		4

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche Neuland/Gut DK5

Moor 1997

Handlungsbedarf Nein
Bearbeitung BRA
Räumliche Abbildung Linie
Anzahl Abschnitte 1

Kopie Nein

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

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

36152 6822 6824 Brammerhagen 473 76 04.08.1997 288,384

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	<u> </u>	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turk a his ata (Cafi Oaflanaan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7													1/		2	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Z		-										V			١
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		-										2		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		-										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-										V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		_													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-										2	3	2	,
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		-										V		3	
· · · · ·					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					8	1	9	3
					Anz	ahl A	rten			30							

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