Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997			Interne Nr. DK5 DK5-GK	36103 6822	6824	
				DK5 - Name	Brammerhagen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	469	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.199	97	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1031,421		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

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

Bestandsbeschreibung

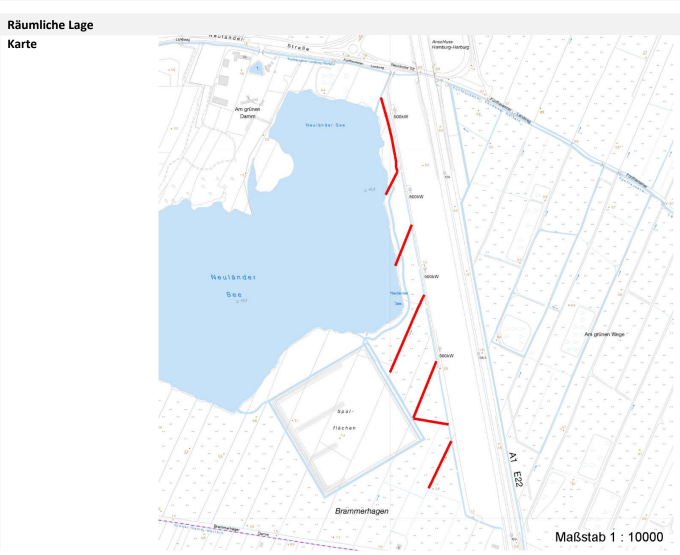
Stark verlandete, von Flutrasen, teils blütenreichen Hochstaudenfluren und nitrophilen Röhrichten aus Wasserschwaden überwachsene Gräben, in der Regel ohne offene Wasserflächen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FGR gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südöstlich Baggerteich Neuland, nordöstlich Spülfläche Extensiv, bzw. nicht genutztes (Feucht-)Grünland					
Rechtswert (X)	568047	Hochwert (Y)	5923501			
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	100%]				

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/G	iut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36103 6822 Brammerh	6824 agen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 6	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	469 24.07.1997 1031,421 3	61	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
36103	36079	6822	163	30.09.2004	N	6824	327	
36103	36070	6822	168	30.09.2004	N	6824	332	
36103	36179	6822	625	11.10.2006	N	6824	328	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Verlandung, Graben verliert seine Biotopfunktionen als Gewässer Gewässer, potentielles Laichhabitat Kleingewässer Amphibien

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/G	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36103 6822 Brammerl	6824 hagen	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	Biotop-Nr. alt	469	61	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Linie 6	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.07.199 1031,421 3	17	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Gewässerregenerierung Schonend entkrauten			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Verlandete	r Graben	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.04 - Glycerietum maximae (Wasserschwaden-Röhricht) @9999@ - Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati (Knickfuchsschwanz-Rasen)

09.04.2020 Seite 3 von 4

ErhebungsbogenProjektErsatzflächensuche Neuland/Gut Moor 1997Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5 - Name36103 Brammerhagen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 469 61 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 24.07.1997 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1031,421 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	7,9				
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7				
	Reaktion	neutral	6,8				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6				
	Wechselfeuchteanzeiger		4				
	Giftpflanzen		2				
	Überschw.anzeiger		6				

Pflanzenartenliste																	
			Rote List						Liste	te							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W		-										V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-										V		3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-										3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Z		-										V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-										V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
						ahl R ahl A	ote L rten	iste A	Arten	17				5		4	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

09.04.2020 Seite 4 von 4