Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche I Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30456 6622 Harburg-Os	6624	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	50 28.07.1997	85	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1464,3965		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

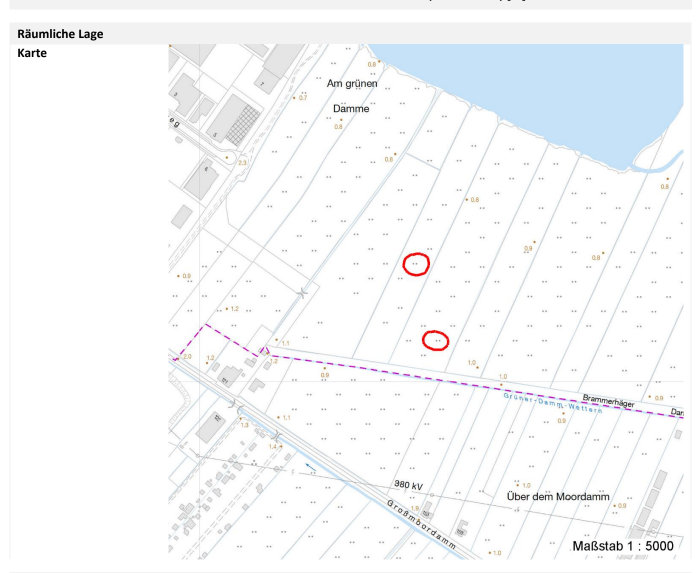
Feuchte, zertretene Mulden, ehemalige Kleingewässer (Bombentrichter) im beweideten Feuchtgrünland, teils nur von Flutrase bewachen, z.T. auch von einigen nitrophilen Röhrichtarten und jungen Erlenkeimlingen.

Vo	/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		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT	••				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Innerhalb der Weideflächen nördlich Brammerhäger Damm							
Nachbarnutzung/en	Weiden	Weiden						
Rechtswert (X)	567295		Hochwert (Y)	5923159				
Bezirk	Harburg		Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)				
Digitaler Grünplan	Hafe	ngesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Bios	härenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Neula	nd [HH-2025 / Ant	eil: 100%]					
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30456 Ersatzflächensuche Neuland/Gut Projekt **DK5** | DK5-GK 6622 6624 Moor 1997 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 50 85 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 28.07.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1464,3965 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30456	30472	6622	50	30.09.2004	K	6624	85
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Tritt und Düngung durch Beweidung, floristische Verarmung, Eutrophierung				
Wertgesichtspunkte	Potentielle Laichgewässer für Amphibien und pot. Standorte der				
	naturraumtypischen Vegetation				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Temporäre Gewässer				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer				
Ziele der Entwicklung	Gewässerregenerierung				

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche N Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30456 6622 Harburg-O	6624 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	50 28.07.1997 1464,3965		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Gewässer gegebenenfalls Auszäunen und evtl. eintiefen.

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	H - Torf
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.10 m
Länge	5.00 m
Breite	5.00 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01.01 - Bidention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moor 1997	Neuland/0	Gut	Interne Nr. DK5 DK5-GK	30456 6622	6624	
	101001 1337			DK5 - Name	Harburg-O	st	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	50	85	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.1997	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1464,3965		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3			
Boden	Feuchte	naß	8,5			
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7			
	Reaktion	neutral	7,1			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		2			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 8												

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

08.04.2020 Seite 4 von 4