Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr.  DK5   DK5-GK	77450 <b>6824</b>	6826	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Neuland-C <b>196</b> 01.10.2013	246	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15231,662		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	schutz nur teilweise	Ja		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>				
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., ges RL-Arten	ättigtes Artenspektrum	ı, einige		

### Bestandsbeschreibung

Alte Grünlandbrache, seit langem nicht mehr genutzt, hoch aufgewachsen. Mit Beständen aus Süßgräsern, hohen Anteilen von Landröhrichten aus Wasserschwaden und Rohrglanzgras, durchsetzt von Herden aus Brennesseln, örtlich auch etwas Goldrute, teils noch mit Wirtschaftsgräsern, in den Randbereichen höheren Anteilen von Lieschgras. Mit einer Wuchshöhe von rund 1,20 m, recht dicht, verfilzend, nur mäßig artenreich, mit vermutlich früherer intensiverer Nutzung und Düngung. Im gegenwärtigen Zustand sind die Anteile ruderalisierung-anzeigender Arten zu groß, um die Fläche als geschützten Sumpf im Sinne des § 30 BNatSchG anzusehen. In der Vegetation sind jedoch recht hohe Anteile feuchtezeigender Arten vorhanden, die im Fall einer Nutzung die Einordnung als Feuchtwiese rechtfertigen würden. Zumindest im Bereich der ehemaligen Gräben dominiert auf größerer Fläche Feuchtvegetation, die als gesetzlich geschützt anzusehen ist. Ein Anteil von derzeit rund 50 % der Fläche ist geschützt.

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	50 %		
2		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)				
1	2				50 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				

2 <b>AKF</b>	2 <b>AKF</b> Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					
Räumliche La	age					
Lagebeschre	ibung					
Nachbarnutz	ung/en					
Rechtswert (	<b>X)</b> 568	205	Hochwert (Y)	5924499		
Bezirk	Har	burg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)		
Stadtteil (OT	-Nr.) Neu	ıland (703)	Gemarkung	Neuland (718)		
Digitaler Grü	nplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflä	ichen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / L	SG LSG	Neuland [ HH-2025 / Ante	eil: 9% ], NSG Neuländer N	Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 91% ]		
FFH-GEBIET						
Wasserschut	zgebiet					

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Duration la	Distantantian and Ita			Interne Nr.	77450	6026	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	196	246	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15231,662		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77450	36350	6824	104	06.10.2006	<	6826	149	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35960	0	6824_196_011013_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verfilzende Bestände, nur mäßig artenreich.

09.04.2020 Seite 2 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 77450 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 196 246 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15231,662

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dichte Vegetation mit Eignung als Insekten-Lebensraum, Brutvogel-Lebensraum, Unterstand für Wildtiere.
Maßnahmen	Flächen entweder weiter der Sukzession überlassen, auch eine Verbuschung akzeptieren oder wieder in Nutzung nehmen und die Entwicklung artenreicher Feuchtwiesen anstreben. Dabei ist eine mindestens zweimalige Nutzung jährlich notwendig.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

6824\_196\_011013\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

#### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Sonstiges Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NRZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77450 <b>6824</b>	6826	
riojekt	biotopkartierung m	amburg		DK5 - Name	Neuland-C		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	196	246	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15231,662		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	11
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	15 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 6

# Erhebungsbogen Interne Nr. 77450

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

Kopie

 DK5 | DK5-GK
 6824
 6826

 DK5 - Name
 Neuland-Ost

 Biotop-Nr. | alt
 196
 246

 Kartierung
 01.10.2013

 Fläche / Länge [m²/m]
 15231,662

BearbeitungBRARäumliche AbbildungFlächeAnzahl Abschnitte1

Nein

Handlungsbedarf

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		4	
					An	zahl A	Arten			40							

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77450 <b>6824</b> Neuland-O	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>196</b> 01.10.2013 15231,662		

09.04.2020 Seite 6 von 6