Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30991 6624 Neuland-W	6626 /est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	355 09.10.2006 1590,714 3	60	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	her

Bestandsbeschreibung

Verlandetes Grabensystem inmitten einer brachgefallenen Feuchtwiesenfläche, i.d.R. um 2 bis 3 m breite Grabenbereiche, ohne erkennbare offene Wasserflächen, mit Wasserstand ca. 50 cm unter dem benachbarten Gelände, derzeit ausgetrocknet, bzw. vollständig überwachsen von nitrophytischen Röhrichten aus Wasserschwaden, Rohrkolben, etwas Schilf. In den Ufern mit hohen Anteilen von Flatterbinse und Flutrasen aus Ausläufer-Straußgras und Flutendem Schwaden. Die Vegetation der oberen Ufer ist von den Arten der Nachbarflächen geprägt, geht örtlich in Rohrglanzgras-Röhrichte über, in ruderale Staudenfluren mit Acker-Kratzdistel und Brennessel. Die Vegetation der Ufer wächst weit über den Graben hinweg und beschattet diesen in der Regel.

Vo	rkom	imen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Neuländer Straße und	Zwischen Neuländer Straße und Neuländer Hauptdeich									
Nachbarnutzung/en	Brachgefallenes Grünland										
Rechtswert (X)	567725	Hochwert (Y)	5924677								
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	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil	: 9%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

08.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							B
Draiokt	Diatonkartiarung Har	mhura		Interne Nr.	30991 6624	6626	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Neuland-V		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	355	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1590,714		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
30991	30990	6624	355	01.10.1998	K	6626	60					
30991	97412	6624	516	03.10.2015	N	6626	60					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19915	0	6624_355_091006_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30991 6624	6626
				DK5 - Name	Neuland-W	/est
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	355	60
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2006	5
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1590,714	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Überschattung und vollständige Verlandung der Gewässer, Verlust offener Wasserflächen, Verlust von Laichgewässer für Amphibien und Libellen, Entwässerung der benachbarten Flächen.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Reste niedermoortypischer Vegetation sind erhalten, Entwicklungspotential. In den Nachbarflächen geregelte Grünlandnutzung wiederaufnehmen, möglichst extensiv nutzen, Wasserstände leicht anheben, offene Wasserflächen schaffen, Gräben eventuell abschnittsweise räumen, jedoch Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten.

Fotodatei

Foto

6624_355_091006_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) **Biotoptyp** FGVZusatz Röhricht-Typ (gr) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6624
 6626

DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 355 60 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 09.10.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 1590,714

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		-										V		3	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-												V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
08.04.2020															C - !	- 1	_

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30991		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	355	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2006	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1590,714		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten							4		5	2	
					Anzahl Arten		35									

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 5 von 5