Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30863 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27 11.10.200 3480,8117	36 6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	enreicher				

Bestandsbeschreibung

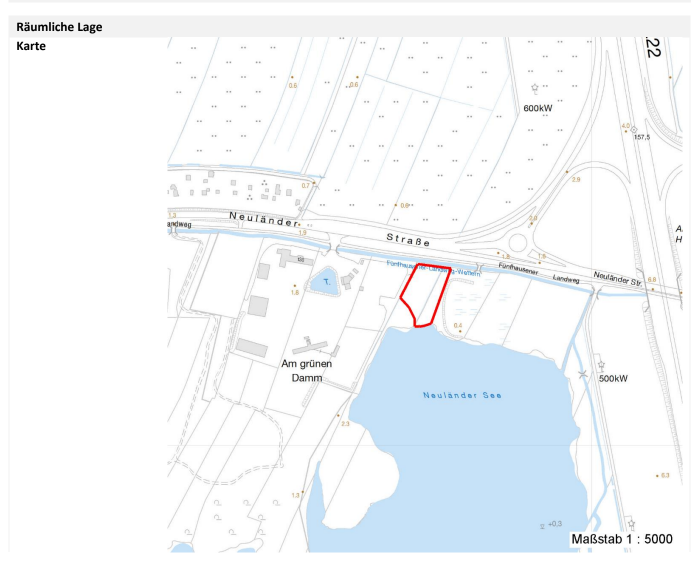
Halbruderale Gras- und Staudenfluren, relativ großflächig, geprägt von Beständen aus Brennessel, Goldrute, überwachsen von Schleierfluren aus Kleb-Labkraut und Zaunwinde. Recht hochwüchsig bis 1,50 m, vereinzelt randlich und in der Fläche mit leichter Verbuschung aus Grau-Weide und Schwarz-Erle, eingestreut mit höheren Anteilen Feuchtezeigern, v.a. etwas mehr Wasserschwaden-Vorkommen. Relativ grundwassernah gelegen mit Flurabständen um 30 cm. Am Boden etwas uneben, früher vermutlich ursprünglich grünlandartig genutzt.

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		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				

Natur		er Hoch- und Sietland (67	3.20)
Hoch Natur	ı rraum Hoopte	er Hoch- und Sietland (67	'3.20)
Natur	ı rraum Hoopte	er Hoch- und Sietland (67	'3.20)
		,	'3.20)
Coma			
Geilla	arkung Neulan	nd (718)	
gebiet Rams	sargebiet E	G-Vogelschutzgeb.	
servat Natio	onalpark		
025 / Anteil: 100%]			
	025 / Anteil: 100%]	•	•

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30863 6624 Neuland-V	6626	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	27 11.10.200	36	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3480,8117		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
30829	6624	27	15.09.1981	K	6626	36			
30836	6624	27	01.10.1998	K	6626	36			
97123	6624	27	13.10.2015	K	6626	36			
	Interne Nr. Zuordnung 30829 30836	Interne Nr. Zuordnung 30829 6624 30836 6624	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 30829 6624 27 30836 6624 27	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30829 6624 27 15.09.1981 30836 6624 27 01.10.1998	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30829 6624 27 15.09.1981 K 30836 6624 27 01.10.1998 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung Zuordnung DK5 (GK) 30829 6624 27 15.09.1981 K 6626 30836 6624 27 01.10.1998 K 6626			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20109 20110	0	6624_27_111006_1.JPG 6624_27_111006_2.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 30863 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 36 **Bearbeitung** BRA Kartierung 11.10.2006 Kopie Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 3480,8117 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Aktuell keine erkennbar. Weitgehend naturnah, sehr ungestört gelegen, kaum betretbar, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum, zeitweilig blütenreich, wertvolle Ergänzung der benachbarten, ebenfalls sehr naturnah geprägten Biotopstrukturen. Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_27_111006_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_27_111006_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 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							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30863 6624	6626	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuland-V 27	Vest 36	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11.10.200 3480,8117		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-															
Weidenröschen)																			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		_															

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30863		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
		DK5 - Name	Neuland-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	36	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3480,8117	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A Ph	ı S	z VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anzał	l Rote	Liste	e Arte	en								
					Anzah	ıl Arte	n		3:	L							

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