Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30861 6624 Neuland-V	6626 /est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	97 05.10.2006 3547,3179	124	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 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	ıer

Bestandsbeschreibung

Rückseite eines ehemaligen Elbdeiches, relativ seicht zu dem benachbarten Gewässer hin geneigt, mit Fußfläche, ca. 2 m über dem Gewässer, die auf ca. 8 m Breite relativ eben ist. Die Fläche wurde in der Vergangenheit dauerhaft beweidet. Es handelt sich um eine alte Grünlandfläche, deren Nutzung jedoch in jüngerer Zeit aufgegeben wurde. Derzeit ist der Bestand recht hochwüchsig, etwas verfilzend, im oberen Bereich, in Straßennähe, noch mager, offen, blütenreich, im unteren Teil zunehmend grasreich, verfilzend und artenärmer. Im Westen entwickeln sich größere Fluren aus Acker-Kratzdistel. Insgesamt ist der Bestand jedoch noch recht artenreich, mäßig wüchsig, mäßig gedüngt, zeitweilig vermutlich blütenreich, durch die Südexposition vermutlich relativ wertvoller und günstiger Insekten-Lebensraum, günstige Ergänzung zum benachbarten Gewässerbiotop.

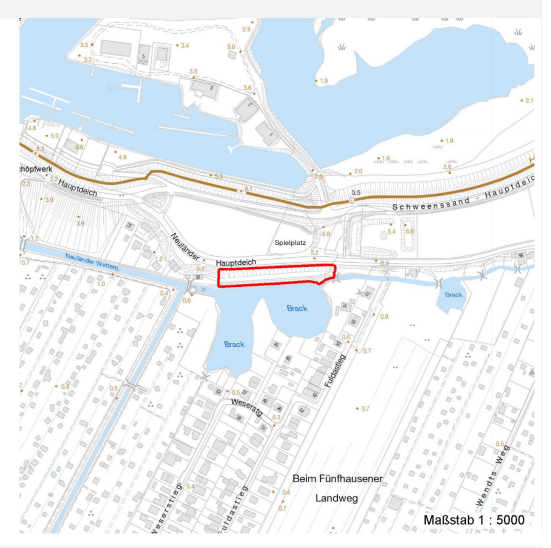
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	GMW b	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Neuländer Hauptdeich Brack, Straße 566706 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924802 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
	5 5	_	La vogeischutzges.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: <	1%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30861 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97 124 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 05.10.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3547,3179 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
30861	97168	6624	97	12.10.2015	K	6626	124			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19411	0	6624_97_051006_1.JPG	
19412	0	6624_97_051006_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verfilzen durch Nutzungsaufgabe, Verlust der Arten- und Blütenvielfalt.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	30861		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3547,3179	9	

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Altes, seit langem gleichbleibend genutztes Grünland, relativ blüten- und artenreich, Insekten-Lebensraum.					
Maßnahmen	Flächen als Extensivgrünland weiter nutzen, Mähgut nach Möglichkeit entfernen, wenigstens $1\mathrm{x}$ jährlich mähen.					

Fotodatei
Bildbeschreibung
A. of wale we are a label on a

Foto

Anzahl Abschnitte

6624_97_051006_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung

Breite (lineare Abb.) [m]

6624_97_051006_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 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
				Interne Nr.	30861		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3547,3179)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6						
	Reaktion	schwach sauer	6,1						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2						
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		5						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		-													
Gänseblümchen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-													
Ferkelkraut)																	
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30861		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	97	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3547,3179)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		-													
Löwenzahn)																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			32							

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