Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30659 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]	44 01.10.199 21273,627	62 8	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre							
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	8 Werthestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotonkomnleves oder für den regionalen							
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes						

Bestandsbeschreibung

Feuchtgrünland mit bis zu 10m breiten seggendominierten Teilflächen im Bereich der flachen Grüppen, die das Gebiet entwässern und seggendominierten Inseln in der gesamten Fläche. Das Gebiet ist stellenweise bis an die Oberfläche nass und wird als Mähwiese genutzt.

Hohe Anteile von Wiesen-Segge und , in den trockeneren Teilbereichen, Rot-Schwingel deuten auf einen relativ mageren Standort bzw. geringe Düngeintensität.

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	100 %						
	_	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,								
2		0.07	basenarmer Standorte (2000)								
1	2		(2000)		0 %						
2	_	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		• , •						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich von Neuländer Straße Gräben, Grünland, Kleingärten	und Kleingartengebiet;	; Flur: Beim Fünfhausener Landweg.
Rechtswert (X)	567458	Hochwert (Y)	5924548
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30659 6624	6626
ojem	Diotophartierang in	arrio ar 6		DK5 - Name	Neuland-\	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	62
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.199	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21273,627	74
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
30659	30660	6624	44	09.10.2006	K	6626	62					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	- Sehr hoher Grundwasserstand, magerer, anmoriger Standort; potentieller und aktueller Wuchsort gefährdeter Arten
Maßnahmen	Erhalt, beibehalten der aktuellen Nutzung.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626

DK5 - NameNeuland-WestBiotop-Nr. | alt4462Kartierung01.10.1998

30659

3

4

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.10.1998Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]21273,6274

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSeggen-, binsen- und/oder hochstaudenreicheBiotoptypGNA

Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)
- gesetzl. Grundl.

- Zusatz - gesetzl. Grund FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Mooriger Standort

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein

Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben
Merkmal Wert

Boden

Feuchte 7 - feucht

Nein

Stickstoffgehalt 5 - mäßig stickstoffarm

Standort, Relief
Belichtung 7 - halbsonnig

Veg. - Soziologie

BfN Schlüssel 27.0.01.03.2 - Caricion gracilis (Torfarme Großseggenrieder) 29.0.02.01.0.02 - Caricetum fuscae (Wiesen-Seggen-Ried)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) halbsonnig Standort **Belichtung** 7,1 **Boden Feuchte** feucht 7,4 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 4,7 5,5 Reaktion mäßig sauer Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 6,1 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3,3 Wechselfeuchteanzeiger 9

Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
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	Z		-										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		-										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-										V		V	
Carex panicea (Hirsen-Segge)	7	W		-										2	3	3	V

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30659 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 62 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.10.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21273,6274

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	W		-													
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z		-												V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	1				5	1	9	2
					Anz	ahl A	Arten			30							

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30659		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	62	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21273,627	74	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,5
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
									Rote List					9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten												

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