Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotonkartiorung Ua	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	2219 5224	5226	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iiiiburg		DK5 - Name	Neu Wulm		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7281,9795		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	3 Stark verarmt, eingeschränkt entwicklungsfähig
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Frisches bis feuchtes, intensiv von ca. 15 Jungrinden beweidetes, von flachen Gräben durchzogenes Grünland. Es dominiert Honiggras, Kratzdisteln dueten auf leichte Ruderalisierungstendenzen infolge der Beweidung hin.

Vo	orkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Vor dem Streckgraben Grünland, Weg 553506 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5925728 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	-	

02.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2219 5224 Neu Wulm	5226 sdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	53 26.08.1999 7281,9795		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
2219	2220	5224	130	29.09.2007	N	5226	10053					
2219	91711	5224	130	18.06.2015	N	5226	10053					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ruderalisierung und Verarmung an Arten durch intensive Beweidung;
	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Potential zur Entwicklung artenreichen Feuchtgrünlandes ist vorhanden
Maßnahmen	Nutzung extensivieren; Mährwiesennutzung mit 2 Schnitten pro Jahr
	aufnehmen; hohe wasserstände im Gebiet sichern.

02.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	2219 5224	5226	
rojekt	biotopical tier and the	announg		DK5 - Name	Neu Wulms		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	53	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7281,9795		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-											3		

02.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

5226

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5224

DK5 - Name Neu Wulmsdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 75 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 26.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7281,9795

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

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rote	Liste		
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-													
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	W		-										3		V	
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	W		-										3			
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Sagina procumbens (Niederliegendes	7	W		-													
Mastkraut)																	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-										2	3	2	1
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Z		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	W		-										1	3	2	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote I	Liste	Arter	1				6	3	8	- 2
					An	ahl A	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

02.04.2020 Seite 4 von 4