Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	2131 5224	5226		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Neu Wuln 55 26.08.199	78	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27285,391		

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.									
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes									

Bestandsbeschreibung

Von einer Herde Jungrinder beweidetes feuchtes bis nasses, stark zertretenes und ruderalisiertes Grünland, durchzogen von stark zugetretenen Grüppen. Weideunkräuter wie Flatterbinse nehmen sehr hohe Anteile ein.

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 %						
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Vor dem Streckgraben		
Nachbarnutzung/en	Bruchwald, Feuchtgrünland		
Rechtswert (X)	553657	Hochwert (Y)	5925916
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Ante	il: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]	

02.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg D		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2131 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]	55 26.08.1999 27285,391		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
2131	2124	5224	72	28.09.2007	N	5226	99					
2131	91917	5224	216	18.06.2015	N	5226	99					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Extrem zertreten durch Beweidung eines nicht standfesten Moorbodens; extrem verunkrautet.
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Feuchtstandort; Moorpotential; Vorkommen gefährdeter Arten; relativ großflächig, sehr strukturreich
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel

02.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen
Interne Nr. 2131

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5224 5226

DK5 - Name Neu Wulmsdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 78 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 26.08.1999 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27285,3919

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beweidung einstellen; Mähwiesennutzung aufnehmen; wasserstand hoch halten.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- 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	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	29.0.02.01 - Caricion fuscae (Saure Kleinseggenwiesen)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													

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 55 78 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 26.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27285,3919

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

Pflanzenartenliste														D-4	e Liste		
	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	.,	G	cf		HH	ND	₽ SH	D
Gruppe / Pflanzenart Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h	VV	VS -	31	PA	PII	32	V3	V	G	CI	3	пп	ND	У	ט
	7	h												V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)		- ''														V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
uncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		-										3		3	
uncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
₋otus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-												V	
ythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-										3		V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-												V	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Z		-										2	3	2	\
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
, , ,							Rote L Arten	iste	Arten	28				6	1	10	1

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