Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91598 <b>5224</b> Neu Wulmsdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>188</b> 18.06.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21794,5737	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

## Bestandsbeschreibung

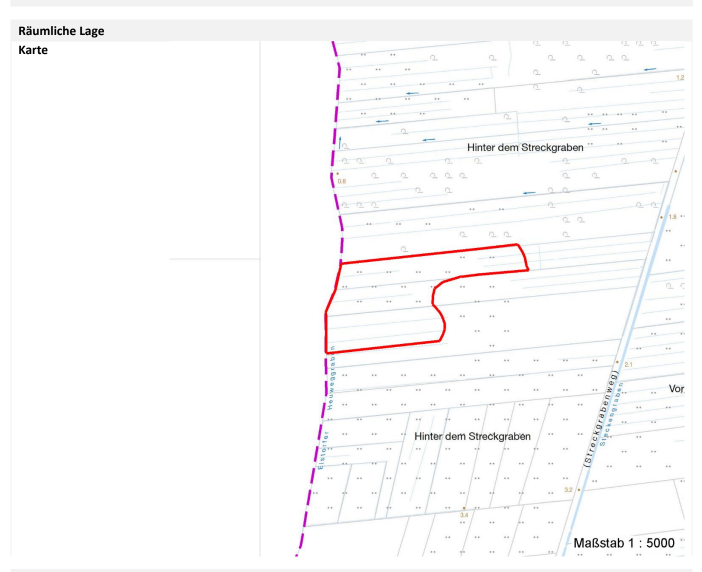
Großflächig, gemähtes, feuchtes Grünland auf Niedermoorstandort mit leicht aufgewölbten Beeten. Die Beetrücken weisen Flurabstände von bis zu 50 cm auf. Die Beetgräben sind stark verlandet und weisen teils stark sumpfige Randbereiche auf. Die Fläche weist deutliche Dominanz von Süßgräßern auf, ist artenreich mit einigen gefährdeten Arten. Die Fläche wird vermutlich durch den Viehbestand der angrenzenden Fläche mitbeweidet, es ist zu prüfen, ob sich dies negativ auf den Pflanzenartenbestand auswirkt.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich Streckengrabenweg an d	•	iedersachsen
Nachbarnutzung/en	Grünland unterschiedlicher Ausp	oragung	
Rechtswert (X)	553194	Hochwert (Y)	5925950
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 FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	eil: 100% ]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [ 3 / Anteil: 100% ]	

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91598	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	5224	
				DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	188	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21794,5737	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91598	2208	5224	2	26.08.1999	>	5226	3
91598	2166	5224	70	29.09.2007	>	5226	97
91598	2334	5224	172	29.09.2007	>	5226	116
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	ner)		

13.09.2022 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5224

**DK5 - Name** Neu Wulmsdorf

Saatgutfläche

Nein

188

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | altBearbeitungBUCKopieNeinKartierung

BearbeitungBUCKopieNeinKartierung18.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]21794,5737Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche GNA **Biotoptyp Biotoptyp** Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z												3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z												V		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5224

**DK5 - Name** Neu Wulmsdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 188

BearbeitungBUCKopieNeinKartierung18.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]21794,5737

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W												3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h														V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Z												2	3	2	V
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W												V		3	3
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				7	1	14	3
					An	zahl <i>A</i>	Arten			45							

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

13.09.2022 Seite 4 von 4