Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxPi	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2210 5224 Neu Wulm	5226 sdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ K Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 15.08.1992 7809,9849		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		

Bestandsbeschreibung

Gesellschaft der Sumpfdotterblumenwiesen LWF in Niedermoorausbildung, Fazies von Carex gracilis.

Wertstufe: 5

Veränderung gegenüber 1981(Nr.3):

keine wesentlichen Veränderungen, aber Triglochin palustre und Lysimachia thyrsiflora, sowie Ranunculus flammula wurden nicht mehr gefunden.

Spezielle Nutzungen: Mahd und Beweidung durch Pferde.

Nutzungsintensität:

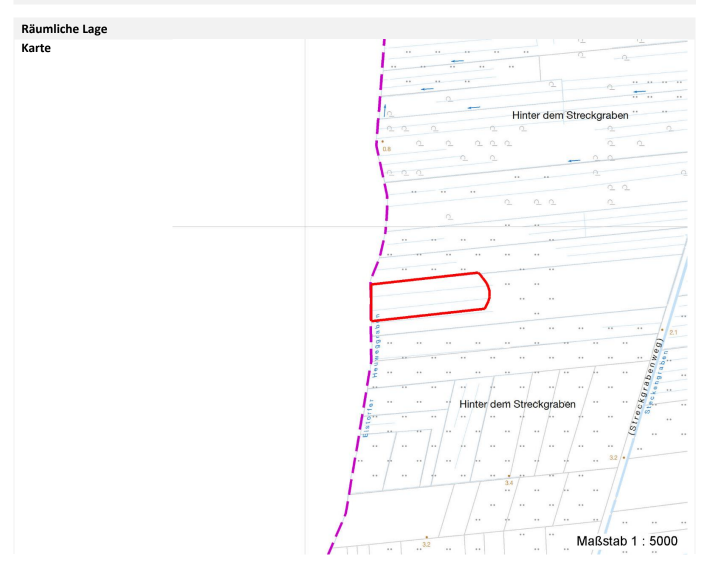
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum in Niedermoorausbildung Carex gracilis-, Juncus acutifl.- ,Senecio-Brom- Gesellsch

Voi	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Hinter dem Streckengraben		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553168	Hochwert (Y)	5925905
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 Hambur Datenbestand aus FoxPro	0,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2210 5224 Neu Wulm	5226 isdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ Ko Fläche 1	pie Neir	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 15.08.199 7809,9849		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2210	2208	5224	2	26.08.1999	K	5226	3
2210	2209	5224	2	29.09.2007	K	5226	3
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

02.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5224

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Neu Wulmsdorf

3

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2BearbeitungDRÜKopieNeinKartierung15.08.1992Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7809,9849

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

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	Χ		-													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		-										V		3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Χ		-										3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Χ		-										3		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	Χ		-										2		3	

02.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

52210

5224

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Neu Wulmsdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 3
Bearbeitung DRÜ Kopie Nein Kartierung 15.08.1992
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 7809,9849

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

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Χ		-										2		V	
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Χ		-										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Mentha spec. (Minze)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Χ		-										2	3	2	V
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	Χ		-										1			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Vicia angustifolia segetalis (Schmalblättrige Wicke)	7	Χ		-												D	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Χ		-										2		3	
· · · · · · · ·							Rote L Arten	iste.	Arten	42				12	2	17	2

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