Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2245 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]	51 29.09.2007 4787,5916		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem							
 Ökolog. Funktion 	Biotopverbund.							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,					

Bestandsbeschreibung

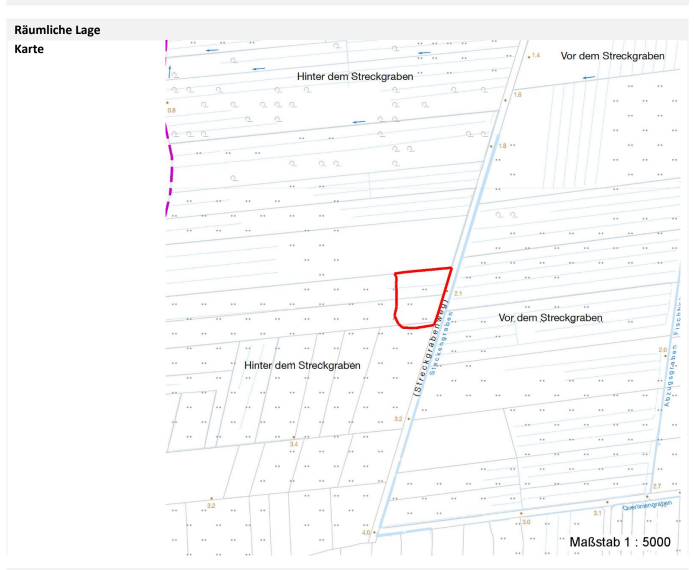
Sehr feuchte Geländsenke, zentral mit einem verlandeten Graben, der noch teilweise offene Wasserflächen aufweist. Im Süden und Westen mit Übergängen zum benachbarten Grünland mit seicht ansteigenden Ufern. Im Süden z.T. noch etwas grünlandartig geprägt mit Dominanz von Wasserschwaden und Flatterbinse, im Norden zunehmend mit Übergängen zu unzugänglichen Röhrichten und einem etwas ausgeprägteren Schilfröhricht. Am und im Graben vereinzelt mit gewässertypischer Vegetation, etwas Wasserlinse. Insgesamt mäßig artenreich, durchsetzt von Hochstauden, die örtlich und zeitweilig Blühaspekte bilden.

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		NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					
1	2				0 %		
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)				
3		gn	Niedermoor-Typ (gn)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung						
Nachbarnutzung/en						
Rechtswert (X)	553449	Hochwert (Y)	5925853			
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 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]					

02.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2245		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5224	5226	
				DK5 - Name	Neu Wulm	sdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4787,5916		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
2245	2254	5224	51	26.08.1999	K	5226	73		
2245	91591	5224	51	18.06.2015	K	5226	73		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17995	0	5224_51_290907_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

02.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Duninkt	Dietopkartierung He	- m. h		Interne Nr.	2245	F226
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5224 Neu Wulm	5226 sdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	73
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2007	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4787,5916	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sehr feuchter bis nasser Standort, mäßig artenreiche Vegetation, teils offene Wasserflächen, eventuell auch Eignung als Amphibien-Laichbiotop, sehr unzugängliche, flächige Röhrichte mit Eignung als Bruthabitat für röhrichtbrütende Vögel,
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell Anlage eines Kleingewässers.

Foto

Fotodatei 5224_51_290907_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- 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

02.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2245		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5224	5226	
				DK5 - Name	Neu Wulm	sdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4787,5916		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2					
Boden	Feuchte	naß	8,1					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6					
	Reaktion	schwach sauer	6,2					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6					
	Wechselfeuchteanzeiger		11					
	Giftpflanzen		2					
	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
To shook 'cots (Cots' Outlessess)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_															_	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		-										3	3		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Z		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hypericum maculatum (Geflecktes	7	W		-										3			
Johanniskraut)																	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes	7	W		-										3		3	
Johanniskraut)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													

02.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2245		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5224	5226	
				DK5 - Name	Neu Wuln	nsdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	73	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4787,591	5	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-										2	3	2	V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
							ote L irten	iste /	Arten	41				5	2	6	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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.04.2020 Seite 5 von 5