Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91923 <b>5224</b> Neu Wulm	5226 sdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	170 18.06.2015 530,226 1,5	111	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	n 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

## Bestandsbeschreibung

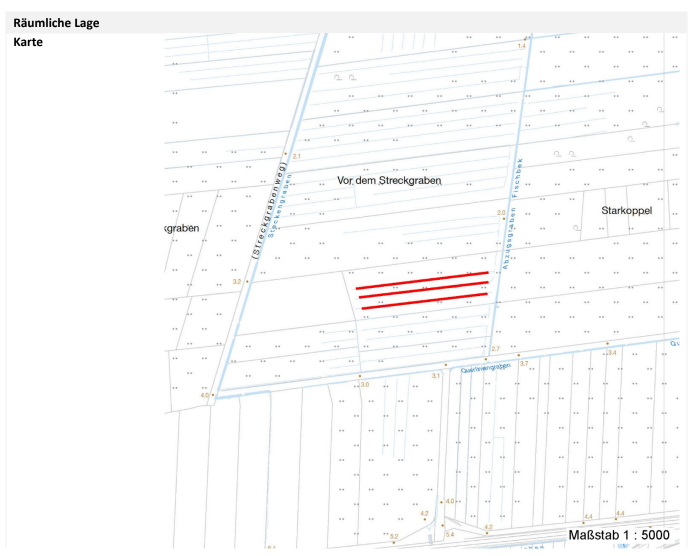
Stark veralgte Gräben in anmooriger Grünlandfläche mit Flurabständen von 40 bis 50 cm. Die Gräben wurden vermutlich kurz vor der Kartierung geräumt. Die Wasseroberfläche ist jeweils um 1 m breit, i.d.R. vermutlich nur sehr geringer Tiefe, jedoch nur selten austrocknend. In den Randbereichen geprägt von Beständen aus Flatterbinsen, zerstreut mit lockerem Bestand aus verschiedenen Seggen- und Binsenarten überwachsen. Als artenreicher Niedermoorgraben nach § 30 BNatSchG geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FGM gn	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Niedermoor-Typ (gn)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	im Bereich Vor dem Streckgrabei	n				
Nachbarnutzung/en	Grünland					
Rechtswert (X)	553671	Hochwert (Y)	5925688			
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 Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]				

02.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt  Handlungsbedarf Bearbeitung	Biotopkartierung Ha Nein BUC	amburg <b>Kopie</b>	Ja	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	91923 <b>5224</b> Neu Wulm <b>170</b> 18.06.2015	111	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	Коріс	Ju	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	530,226 1,5	,	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
91923	2324	5224	170	28.09.2007	K	5226	111	
91923	2323	5224	165	10.09.1999	/	5226	84	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung der Randbereiche, Eutrophierung, relativ niedrige Wasserstände bei Anschluß an das Hauptgrabensystem.
Wertgesichtspunkte	Oberflächennahe Wasserstände bei Verschluß des Anschlußes an das Hauptgrabensystem, sehr flache, breite, sumpfige Ufer mit Wuchsorten für

02.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	91923 <b>5224</b>	5226	
Trojekt	biotopiai tierang na	illoui b		DK5 - Name	Neu Wulm		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	170	111	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	530,226		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	1,5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	zahlreiche niedermoortypische Arten, vermutlich umfangreichere Nutzung als Amphibien-Laichgewässer, Kleingewässer Amphibien Libellen Nutzung in der bisherigen Form fortsetzen, Entwässerung des Gebietes nach Möglichkeit nur sehr moderat betreiben, Gräben nur unvollständig an das Hauptgrabensystem anschließen, oberflächennahe Wasserführung zulassen und benachbarte Flächen zu Feuchtgrünland entwickeln.

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- 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	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

02.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91923 <b>5224</b> Neu Wulm	5226	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>170</b> 18.06.2015	111	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	530,226 1,5		

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)		W															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W													3		
Carex canescens (Graue Segge)	7	W												3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)		W														3	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)		Z															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)		W												3			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		W															
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste A	Arten	1 15				3	1	4	

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