Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4894		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5424	5426	
				DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	324	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,957		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als
- Seltenheit	Puffer 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

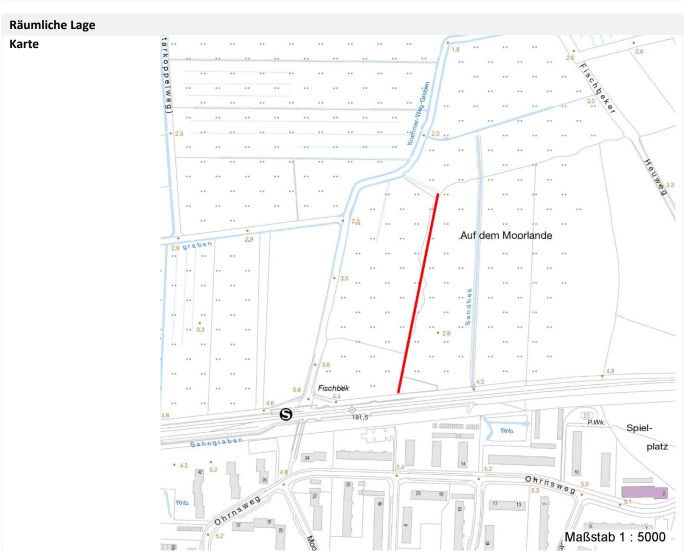
Auf rund 3m Breite gegen das benachbarte Grünland abgezäunter Graben, vollständig von Flatterbinse und Wasserschwaden überwachsen, ohne erkennbare offene Waserfläche. Im Süden ist der Biotop auf einem kurzen Abschnitt von einem Gehölzbestand aus Grauweiden und Erlen überwachsen.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FGV gr	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Auf dem Moorlande		
Nachbarnutzung/en	Intensivgrünland		
Rechtswert (X)	554472	Hochwert (Y)	5925558
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei	l: 3%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]	

11.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4894 5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	324 20.09.1999 275,957	125	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4894	4890	5424	324	03.10.2007	K	5426	125
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung der Nachbarflächen
Wertgesichtspunkte	Standort der in den Nachbarflächen fehlenden Feuchtwiesenarten;
	Rückzugsraum der Fauna, ökologische Leitstruktur
Maßnahmen	Nur extensiv unterhalten, Wasser möglichst im Gebiet zurückhalten (anstauen?)

11.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4894		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5424	5426	
				DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	324	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,957		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 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	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W		-										D		3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-													

11.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4894		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5424	5426	
				DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	324	125	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,957		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	٧s	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)		W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)		W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)		W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arter	1				1		2	
					Anz	ahl A	rten			23							

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

11.04.2020 Seite 4 von 4