Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2317 <b>5224</b>	5226	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Neu Wulm 166	sdorf 92	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2000		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1057,138 4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

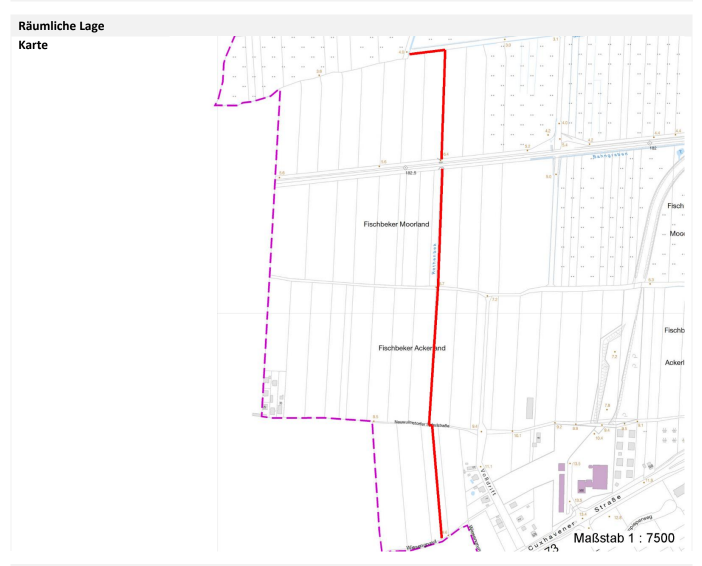
Begradigte, grabenartig ausgeprägte doch teilweise rasch fließende Rethenbek. Rund 1m unter Flur in ein Trapezprofil gefaster Bach mit rund 1m breiter Wasserfläche. Das Bett ist teils sandreich, teils aufgeschlickt. Die Böschungen sind steil, im oberen Teil durch die eng anschließende Ackernutzung von halbruderalen bis ruderalen Staudenfluren dominiert.

Voi	rkon	nmen 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		FBA	Bach, ausgebaut (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	553445	Hochwert (Y)	5924918
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [ 3 / Anteil: 100% ]	

02.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2317 <b>5224</b>	5226	
, r <b>0,0</b>	Diotopilai tioi ai	.8		DK5 - Name	Neu Wulr		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	166	92	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.200	00	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1057,138		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
2317	2318	5224	166	27.09.2007	K	5226	92					
2317	91735	5224	166	18.06.2015	K	5226	92					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Begradigter Bach mit steilen Böschungen, eng anschließende Ackernutzung mit Schad- und Nährstoffeinträgen
Maßnahmen	Lauf renaturieren, Fließhindernisse einbauen, Randstreife auf 5m Breite nicht nutzen; Uferabbrüche zulassen, nicht oder nur sehr extensiv unterhalten

02.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkartierung He	and house		Interne Nr.	2317	5226	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>5224</b> Neu Wulm		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	166	92	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2000	)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1057,138		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, ausgebaut (2000)	Biotoptyp	FBA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
		-	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Rethenbek
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													

02.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2317		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5224	5226	
				DK5 - Name	Neu Wulm	sdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	166	92	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2000	)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1057,138		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		e		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)		Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		W		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)		W		-													
Galium album (Weißes Labkraut)		W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)		W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher		W		-													
Gilbweiderich)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)		W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)		W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)		Z		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Z		-										2	3	2	V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)		W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten					1	1	1	1
					An	zahl A	Arten			33							

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