Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	89259 <b>8016</b>	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Riepenburg <b>124</b>	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA K Linie 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	01.10.2014 162,47 5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Sch	chutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio	otopverbund oder als	Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pf Biotoptyp	flges. od. verbr. artenr	reicher			

## Bestandsbeschreibung

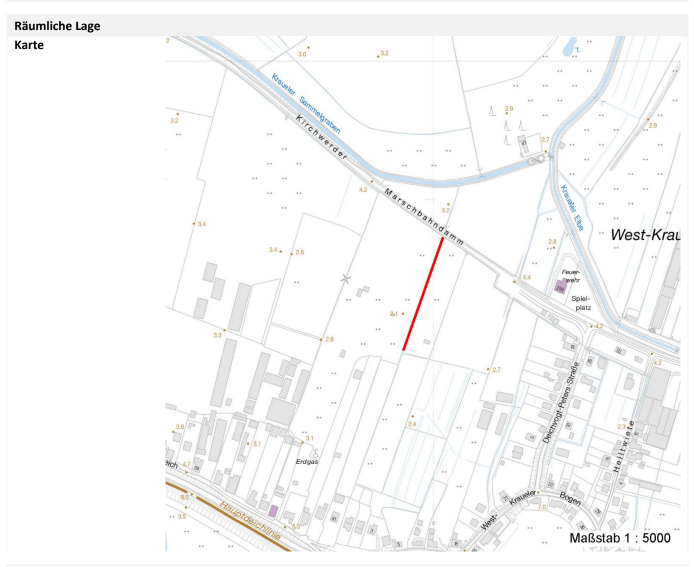
Entwässerungsgraben in Gartenbaufläche, relativ intensive Nutzungen in der Nachbarschaft. Etwa 5 m breiter Bereich mit mäßig steil geneigten Uferböschungen. Mit Wasserführung ca. 0,5 bis 0,7 m unter dem benachbarten Gelände, mit einer etwa 1,5 m breiten Wasserfläche, die nur um 10 bis 20 cm tief ist, deutlich verlandet. Vollständig überwachsen von einer Wasserlinsendecke, ohne erkennbare, submerse Vegetation. Entlang der Ufer ist auf etwa 0,5 m Breite ein gewässertypischer Saum aus Binsen, Seggen und Rohrglanzgras vorhanden. Zum Teil verlandet der Graben und es wachsen Rohrkolben-Röhrichte in den Graben hinein, bisher jedoch nur auf geringer Strecke.

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	FGR gl	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %			

Ü	71 (3 /		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Marsch Bahndamm Intensiver Gartenbau 580985 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5917684 Vier- und Marschlande (673.10) Neuengamme (610) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	LG-vogeisthutzgeb.
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuengamme [ HH-2023 / A		

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89259	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	162,47	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89259	65881	8016	124	23.06.2000	K	8018	24	
89259	65882	8016	124	03.08.2007	K	8018	24	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39874	0	8016_124_011014_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	89259	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5   DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	162,47	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (Offenbar recht deutliche Nährstoffeinflüsse und auch Bodeneinträge von den angrenzenden Flächen her, die bis an das Gewässer heran recht intensiv genutzt werden, schwankende Wasserstände.)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund (Offenbar dauerhafte Wasserführung, eventuell Eignung als Amphibien-Lebensraum.)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Entschlammen - 2.4
	Das Gewässer kann oder sollte auch schonend entschlammt werden.
	Anschließend sollte die Randnutzung extensiviert werden. Wegen des sandigen
	Bodens sind tatsächlich 1 bis 1,5 m breite Nutzungsabstände einzuhalten, um die
	Nährstoffeinträge zu reduzieren.
	Pufferstreifen schaffen - 1.20
Größe	
Breite	5.00 m

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 8016\_124\_011014\_1.JPG

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89259	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	162,47	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gl - Wasserlinsen-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	13 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89259	
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		DK5   DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	124	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	162 47	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-	-									3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W		-	-									D			
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				2		3	
					An	zahl A	Arten			30							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5