Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	nurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	88575 8016
Trojekt	biotopical tier and Trainie	Juig		DK5 - Name	Riepenburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	168
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	78,96
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise N	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

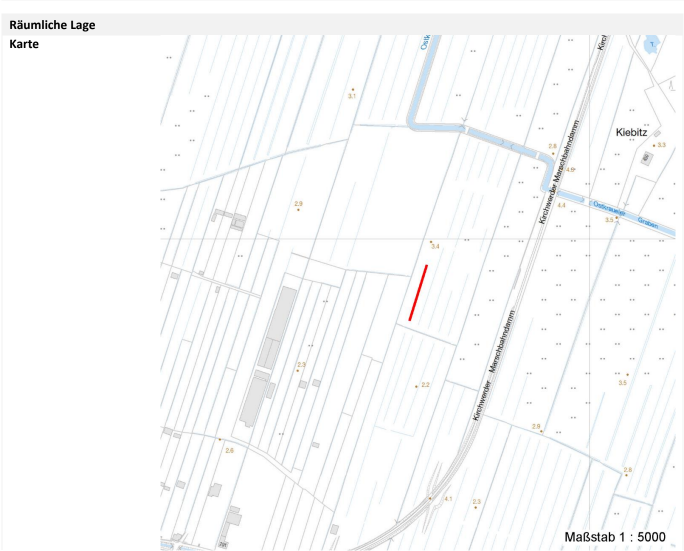
An der Geländeoberfläche um 4 m breiter Grabenbereich, im Norden fast vollständig von Erlen überwachsen, im Süden stark von einer älteren Stiel-Eiche, die auf dem Westufer wächst, überwachsen, die 50 cm Stammdicke erreicht und 10 m Höhe. Dazwischen mit offenem Grabenabschnitt, der rund 1 m unter dem benachbarten Gelände eine etwa 0,5 bis 1 m breite Restwasserfläche hat, die nur um die 5 cm tief ist, von den hochwüchsigen Stauden und Röhrichtarten der Ufer zu hohen Anteilen überwachsen wird, dennoch in Teilbereichen eine Wasserlinsendecke aufweist. Die Vegetation der unteren Ufer ist gewässertypisch von nitrophytischen Röhrichten mit hohen Anteilen von Rohrglanzgras geprägt. Daneben treten weitere Röhrichtarten wie Ästiger Igelkolben und Iris sowie blühende, feuchte Hochstauden wie Blutweiderich auf. Insgesamt ist der Bewuchs mäßig artenreich, deutlich nitrophytisch, recht hochwüchsig mit Wuchshöhen um 1,50 m, mit starker Tendenz zur Verbuschung durch Schwarz-Erlen, die überall im Uferbewuchs aufkommen. Ablagerungen von Wasserlinsen an den oberen Ufern deuten darauf hin, dass der Wasserstand in jüngerer Zeit um 15 bis 20 cm gesunken ist.

Vo	rkom	ımen 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	70 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2				30 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Westlich Marschbahndamm, südlich Ostkraueler Graben										
Nachbarnutzung/en	Grünland, beweidet										
Rechtswert (X)	581767	Hochwert (Y)	5917927								
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Ost-Krauel (612)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Ost-Krauel [HH-2030 / Ant	eil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	88575 8016 Riepenburg
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA Ko	pie Nei	Biotop-Nr. alt	168 16.09.2014
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	78,96 4



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung des Gebietes über einen sehr tief eingeschnittenen Graben, deutlich schwankende Wasserstände, sehr niedrige Wasserstände.
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreiche, dichte Vegetation, kleines Restgewässer, eventuell mit Eignung als Amphibien-Laichgewässer, Vorkommen gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet deutlich anheben, Graben in Zukunft nicht mehr unterhalten.
Größe	
Breite	4.00 m

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamk	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	88575 8016	
. rojem	Diotopial tierang name			DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	168	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	78,96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 70 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.05 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Höhe	
1. Krautschicht	1.50 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)
	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	88575	
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	168	
Bearbeitung	BRA Ko	opie	Nein	Kartierung	16.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	78,96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium tetragonum lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-										V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	21				1		2	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

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	88575	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	168	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	78,96	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5