Erhebungsbogen						3
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ıırø		Interne Nr. DK5   DK5-GK	89131 <b>8016</b>	
Trojekt	Biotopical delang hambe	м <sub>1</sub> В		DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	
Bearbeitung	BRA K	opie	Ja	Kartierung	01.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	518,9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder al	s Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arter Biotoptyp	nreicher

## Bestandsbeschreibung

Graben am Ostrand der größeren Röhrichtfläche, die sich nördlich an das Riepenburger Brack anschließt. Der Graben ist in der Vorkartierung als "wertvoll" bezeichnet worden, da er direkt im Kontakt zu den großen Röhrichtflächen steht, und recht naturnah eingewachsen ist. Auch ist eine dauerhafte Wasserführung vorhanden. Der Graben wird vermutlich regelmäßig unterhalten, weil er für die Entwässerung der südöstlich anschließenden landwirtschaftlichen Nutzflächen von Bedeutung ist. Er hat aber auch deutlich negative Auswirkungen, weil er die ausgedehnten Röhrichtflächen entwässert. Das Niveau des Grabens liegt deutlich unter der Oberfläche der benachbarten Röhrichtflächen und trägt erheblich zur Degeneration der Flächen bei.

Durch ausgedehnte Schilfröhrichte ist der Graben größtenteils nur wenig bewachsen und kräftig überschattet.

Vo	rkom	men 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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Riepenburg, im NSG Z Gartenbau, Grünland, NSG	Zollenspieker	
Rechtswert (X)	580491	Hochwert (Y)	5917831
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuengamme [ HH-2023 / A	nteil: 21% ], NSG Zoll	enspieker [ HH-603 / Anteil: 79% ]
FFH-GEBIET	Zollenspieker/Kiebitzbrack [ DE 2	2627-301 / Anteil: 79%	% ]
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	89131 <b>8016</b> Riepenburg
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	126 01.09.2014 518,9 2



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
89131	65865	8016	126	02.10.2007	K	8018	43			
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Der Graben trägt erheblich zur Entwässerung einer großen nach § 30 geschützten Feuchtfläche bei
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Die Entwässerung der Gartenbauflächen sollte nackt nach Möglichkeit nicht durch die Röhrichtflächen und durch das Naturschutzgebiet erfolgen. Es sollte

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambı	ura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	89131 <b>8016</b>	
riojekt	biotopkartierang nambi	uig		DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	
Bearbeitung	BRA K	opie	Ja	Kartierung	01.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	518,9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	versucht werden eine Alternative Entwässerungsmöglichkeit zu finden und den Graben innerhalb der Röhrichtflächen zu verschließen bzw. einzustauen Schutzzone zum Gartenbau einrichten
<b>Größe</b> Breite	2.00 m

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	<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	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Gewässer		
Böschungshöhe	0.50 m	
Breite	2.00 m	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	w - schwache Trübung	
Standort, Relief		
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	8 - sonnig	
Luft	windberuhigt	
Zusätze - Btyp	gr - Röhricht-Typ	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Baumschicht	20 %	
1. Krautschicht	80 %	

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89131	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	126	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	518,9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		W		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)		Z		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)		Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)		h		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		В1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			14							

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 4