Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89236	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9000,0732	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Riepenburger Brack, auf fast allen Ufern mit sehr naturnaher Entwicklung, sehr ungestört gelegen, selbst zur Straße im Süden hin relativ gut abgeschirmt durch Bäume und Gebüschsäume. Mit unbekannter Tiefe, klarem, aber dennoch nicht vollständig einsehbarem Wasser. Mit sehr großen Beständen von See- und Teichrose auf der Oberfläche, aber auch Beständen von Wasserlinse und Zwergwasserlinse. Submers offenbar zudem mit einem großen Bestand aus dem Zartem Hornblatt. Zu den Ufern hin teilweise mit großen Seggenriedern mit höheren Anteilen von Rispensegge. Daran anschließend mit einem Saum aus Grauweiden, der bis zu 10 m Breite erreichen kann und um die 5 m Wuchshöhe und das ursprüngliche Ufer ist im Westen durch einige Schwarzerlen, im Süden durch Silberweiden gekennzeichnet. Die Ufer steigen seicht an, die Maximalwasserlinie liegt offenbar um ca. 0,5 m höher als heute. Die Wasseroberfläche ist deutlich zurückgetrocknet. Die Ufer sind extrem flach geneigt und haben einen sehr breiten Verlandungsaum, im dem im Schatten der Gebüsche dennoch die Arten der feuchten Hochstaudenfluren und Röhrichte nur locker auftreten. Insgesamt ist das Brack sehr unzugänglich, unübersichtlich, vermutlich artenreicher bewachsen als erkennbar und extrem naturnah eingewachsen, von Wasservögeln besiedelt und vermutlich auch als Laichgewässer für Amphibien von großer Bedeutung. Auf der Südseite grenzt an das Brack im Deichfuß ein größerer Baumbestand an, bei dem eine einzelne Rotbuche 80 cm Stammdicke und 15 m Höhe erreicht. Im übrigen wachsen hier auf einem mesophilen Standort Stieleichen mit Stammdicken um 40 cm und grenzen das Gehölz relativ günstig ab. Im Südwesten geht die Verlandungsvegetation in einen kleinen Auwald über, im dem größere, ältere Silberweiden stehen, die ebenfalls 80 bis 90 cm Stammdicke erreichen und von einem dichten Gebüsch aus Grauweide flankiert sind. Allein im Südosten reichen private Nutzungen an das Gewässer heran.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		SEB	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Riepenburger Brack am Kra	ueler Hauptdeich	
Nachbarnutzung/en	Weidengebüsch, Deich mit	Straße, Garten im Osten	
Rechtswert (X)	580394	Hochwert (Y)	5917546
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)

21.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89236	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9000,0732	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG			ramme [HH-2023 / Anteil: < 1%], NSG
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Zollenspieker [HH-603 / Anteil: Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE	100%] 2627-301 / Anteil: 100% Riepenburg 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.	11/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
	597		Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89236	65790	8016	25	02.10.2007	K	8018	35
89236	65790	8016	25	02.10.2007	=	8018	35
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

21.04.2020 Seite 2 von 8

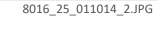
Erhebungsbogen Interne Nr. 89236 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 8016 DK5 - Name Riepenburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 25 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Ja 01.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9000,0732 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39843	0	8016 25 011014 1.JPG	
39844	0	8016_25_011014_2.JPG	
39845	0	8016_25_011014_3.JPG	
39846	0	8016_25_011014_4.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Im Osten findet im Bereich eines Grundstückes eine Gartennutzung bis an das Wasser heran statt. Im Norden des Bracks wird offenbar ein neuer Wanderweg angelegt. Dieser trägt deutlich mehr Störungen in den Raum, macht das Brack von der bisher ungestörten Seite her zugänglich und muss als naturschutzfachlich schädlich eingestuft werden.
Wertgesichtspunkte	Eines der am günstigsten und naturnächsten ausgebildeten Bracks in Hamburg.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Kleingewässer, wasserführende Gräben
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
	Fische
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Keine, die Privatnutzung sollte einen gewissen Nutzungsabstand zum Ufer
	einhalten, um die Vogelwelt nicht zu stören und gärtnerische Einflüsse vom
	Brack fernzuhalten. Der Weg im Norden sollte aufgehoben werden.

Foto				
Fotodatei	8016	_25	011014	_1.JPG
Bildbeschreibung				

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







21.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 8016

DK5 - Name Riepenburg
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25

BearbeitungBRAKopieJaKartierung01.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]9000,0732

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8016 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

8016_25_011014_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_25_011014_4.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	FFH-LRT	3150
	Magnopotamions oder Hydrocharitions		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen					В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	89236 8016
 				DK5 - Name	Riepenburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9000,0732
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege (im Osten)
Maßnahmen	Zutritt zum Ufer unterbinden - 2.11
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	12
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	В	
3	Arteninventar	В	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10		
	B: Begründung für Bewertung: 6 C: 5	В	
4	Habitatstrukturen	Α	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene Begründung für Bewertung: 5 verschiedene Verlandungstypen B: 2 verschiedene	Α	
	C: 1		
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene Begründung für Bewertung: 3 bis 4 Typen B: 2-3 verschiedene C: 1	А	
5	Beeinträchtigungen	В	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht erkennbar B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	Α	

21.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen						В
Dunials				Interne Nr.	89236	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	8016 Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9000,0732	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % Begründung für Bewertung: 5 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt	А	
5.2	C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)	Α	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse	А	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C:	А	
5.2	diffuse Nährstoffeinträge aus Umland; A: keine B: gering C: deutlich	Α	
5.2	belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge A: keine B: geringe C: deutliche	Α	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10, 1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		12

21.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 89236

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Riepenburg
Biotop-Nr. | alt 25

BearbeitungBRAKopieJaKartierung01.10.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]9000,0732

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	v	G	cf	§	HH	ND		D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W		-	-									V		V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	h		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-												
Ceratophyllum submersum (Zartes Hornblatt)	7	d	W	-	-									1			
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		_	_												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		_	_												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		_	_												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		_	_												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		_	_												
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		_	_												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h	Т	_	_												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h	W	_	_									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z	• • • •	_	_												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		_	_												
Gilbweiderich)																	
ythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h	Т	_	_								b				
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	W	W	_	_								b	2			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W	VV										D				
	7																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)		W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)		h		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W			-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-	-												
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-											V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-												
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	W		-	-									2	3	3	١
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	W		_	_									3			

21.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	89236 8016	
Projekt	FFH-WOIIILOTHING			DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	01.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9000,0732	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	5 V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Wolffia arrhiza (Zwerg-Wasserlinse)	7	Z	Т	-	-								3		3
					Anzahl	Rote I	iste Art	en				6	2	7	2
					Anzahl	Arten		4	6						

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 8 von 8