Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	88605 <b>8016</b>
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Riepenburg 177
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17.09.2014 116,43 4

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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 Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	•				

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 4 m breiter Grabenbereich, zentral rund 1 m in das Gelände eingeschnitten, mit einer etwa 1 m bis 1,20 m breiten Wasserfläche, die größtenteils von Wasserlinse überwachsen ist und von den hochwüchsigen Röhrichten der Randbereiche sowie ausladendem Grau-Weidengebüsch überschattet wird. Im Norden ist zudem mit Hartriegel und Purpur-Weide vermutlich auch ein gepflanzter Gehölzbestand im Grabenufer vorhanden, der hier den Graben überschattet sowie einzelne Schwarz-Erlen. Teilabschnitte des Grabens sind offen und werden in den unteren Ufern von nitrophytischen Röhrichten dominiert, in denen hohe Anteile von Schwertlilie und Wasserschwaden auftreten. Die oberen Ufer gehen im Bewuchs in die benachbarten Brach- bzw. Grünlandflächen über und sind ähnlich bewachsen.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen								
1 <b>TF</b> 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 1 2 3	FGR gx	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) (Grau-)Weiden-Typ (gx)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südöstlich Marschbahndamm Grünland 581775 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5917578 Vier- und Marschlande (673.10) Ost-Krauel (612)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Ost-Krauel [ HH-2030 / Ant	Nationalpark eil: 100% ]	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	88605 <b>8016</b> Riepenburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Kopi</b> Linie 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	177 17.09.2014 116,43 4	

Räumliche Lage Karte  23  24  Cost  Krauei	Karte
23 23 23 23 23 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	2.3
Maßstab 1 : 5000	Ost-Kra

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Recht niedrige Wasserstände, Entwässerung des Gebietes, stark überschattete, eutrophe Wasserfläche, vermutlich zeitweilige Austrocknung, Wasserstandsschwankungen in erheblichem Maß.
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreich, z.T. blütenreiche Staudenfluren in den Ufern, strukturreich durch ausladendes Grau-Weidengebüsch, eventuell Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum.
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit anheben, Wasser in den Gräben höher einstauen, um dauerhafte Wasserflächen herzustellen.
Größe	
Breite	4.00 m

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	88605 <b>8016</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>K</b> Linie 1	Copie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Riepenburg 177 17.09.2014 116,43 4	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT	(Grau-)Weiden-Typ (gx)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Merkmal	Wert
iviei kiiidi	Weit
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.70 m
Gewässertiefe	0.20 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	gg - Wasserschwaden-Typ
	gx - (Grau-)Weiden-Typ
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	60 %
Schwimmbl.veg.	90 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	6
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	88605 <b>8016</b>	
riojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	177	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	116,43	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W		-												D	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	24						2	

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