Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89289 8016	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Riepenburg 287 06.10.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3	Коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6195,0917	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

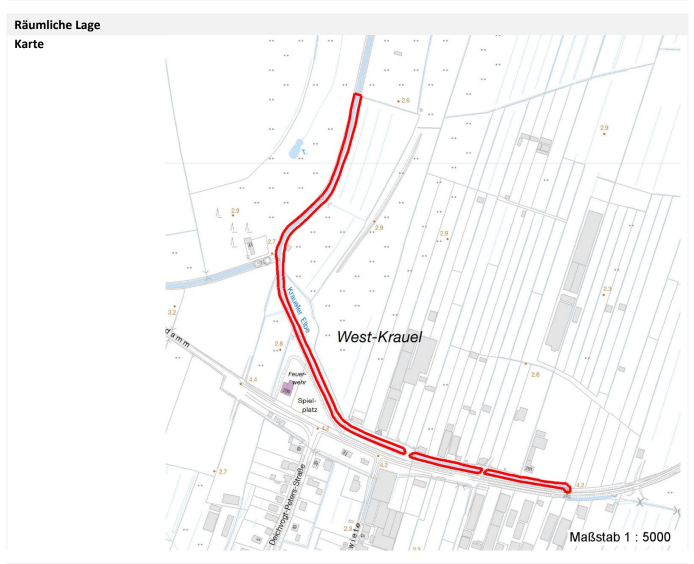
Hauptgraben, im Gebiet mit Wasserführung ca. 0,5 bis 1 m unter dem normalen Gelände und 2,5 m unter dem anschließenden Marschbahndamm. Mit einer Wasserfläche ca. 2 m breit, örtlich bis 1 m tief, offenbar regelmäßig unterhalten, aktuell auch mit deutlichen Fließgeschwindigkeiten. An der Wasseroberfläche aber auch mit großen Wasserlinsendecken, die darauf hindeuten, dass nicht immer höhere Fließgeschwindigkeiten bestehen. Das Wasser ist sehr klar, submers relativ intensiv bewachsen, v.a. von einem großen Bestand von Nuttalls Wasserpest, aber auch zahlreichen weiteren Wasserpflanzenarten. Die Ufer sind mäßig steil geneigt, entsprechen einer Regelprofilböschung, sind in jüngerer Zeit gemäht worden, werden aber offenbar nur selten unterhalten, im oberen Teil etwas glatthaferwiesenartig, in Gewässernähe aber auch mit Vorkommen von Arten der feuchten Hochstaudenfluren und Seggenrieder. Im Westen ist die Wasserfläche mitunter bis 2,5 m breit.

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	FLH gw	Wettern, Hauptgraben (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf der Nordseite des Marschba Straßen bzw. Wege und Gärtner		
Rechtswert (X)	581223	Hochwert (Y)	5917845
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Neuengamme (610)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuengamme [HH-2023 / A	Anteil: 77%], LSG Ost-I	Krauel [HH-2030 / Anteil: 23%]

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89289	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	8016	
				DK5 - Name	Riepenburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	287	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.10.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6195,0917	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89289	65796	8016	8	15.05.2007	<	8018	12	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39928	0	8016_287_061014_1.JPG	
39929	0	8016_287_061014_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich relativ intensive Unterhaltung; Einträge von Schadstoffen

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 89289

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Riepenburg
Biotop-Nr. | alt 287

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 06.10.2014
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6195,0917

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Große Wasserpflanzenbestände, relativ günstige Wassequalität, dauerhafte Wasserführung, vermutlich Fisch-Lebensraum und auch Amphibien-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Keine, der Wasserstand sollte nach Möglichkeit im Gebiet dauerhaft auf hohem
	Niveau stabil gehalten werden; bei Unterhaltungsmaßnahmen sollte immer ein
	Teil der Wasserpflanzen erhalten bleiben

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_287_061014_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8016_287_061014_2.JPG





Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypWettern, Hauptgraben (2000)BiotoptypFLH- ZusatzWasserpest-Laichkraut-Typ (gw)- gesetzl. Grundl.FFH-LRTFFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			
		Interne Nr.	89289
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	8016
		DK5 - Name	Riepenburg

Riepenburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 287 Kartierung Bearbeitung BRA Kopie Nein 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6195,0917 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 3

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gw - Wasserpest-Laichkraut-Typ
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-	-										3		
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W		-	-									V			
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89289 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8016

DK5 - Name Riepenburg Nein Biotop-Nr. | alt 287

Handlungsbedarf **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6195,0917

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste															- 6		
								_			_				e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs		PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-									V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	Z		-	-									2		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		_	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		_	_												
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	W		_	-												
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	Z		_	_									3			
Potamogeton pusillus (Kleines Laichkraut)	7	W		_	_									2			V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		_	_									_			•
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		_	_												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		_	_												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		_	_											V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		_	_											•	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		_	_												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Algae (Algen)	/				-												
0 , 0 ,	7																Р
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	W		-	Α			:-+-	A u4 a					6	1	6	R 3
						zanı r zahl <i>l</i>	Rote L	iste /	Arten	1 43				6	1	6	3

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