Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80075 <b>7818</b> Kirchwerd	7820 Ier	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>239</b> 14.05.201 412,097	63 2	

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

## Bestandsbeschreibung

Quergraben, ca. 0,5 m unter dem benachbarten Gelände mit dauerhafter Wasserführung, mit einer ca. 2 m breiten Wasserfläche, stellenweise überwachsen von Calla-Beständen, derzeit mit ca. 20 cm Restwasserfläche. Den Ufers trukturen ents prechend vermutlich Wasserstandsschwankungen um mehr als 20 cm. In den oberen Ufern sind beiderseits ältere Bäume vorhanden, im Osten v.a. ältere Schwarz-Erlen, die bis zu 30 cm Stammdicke erreichen. Dazu vereinzelt Es chen mit Stammdicken von bis zu 80 cm. Der Graben ents pricht von der Vegetation den Gräben aus den Nachbargebieten, ist jedoch etwas krautärmer und kräftiger überschattet durch den älteren Baumbestand, der in diesem Gebiet landschaftsbildprägend wirkt.

Aufgrund der guten Ausprägung mit Schwimmblatt- und Unterwasservegetation geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

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		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillge wässercharakter (2000)						
3		gl	Wasserlinsen-Typ (gl)						

3	gl	Wasserli	nsen-Typ (gl)		
Räumli	che Lage				
Nachba Rechts Bezirk Stadtte	schreibung ernutzung/e wert (X) eil (OT-Nr.) er Grünplan	en G 5 B K	Marschenbahndammkreuz rünland, meist bewei det 78749 ergedorf irchwerder (607) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918685 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)  EG-Vogelschutzgeb.
NSG/N FFH-GE	ichsflächen ND / LSG BIET rschutzgebie	et	Biosphärenreservat	Nationalpark	

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80075 <b>7818</b> Kirchwerd	7820 Her	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>239</b> 14.05.201	63	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	412,097		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
80075	62776	7818	239	29.09.2004	K	7820	63	
80075	62776	7818	239	29.09.2004	=	7820	63	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34054	0	7818_239_140512_1.JPG	0

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

29.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80075 <b>7818</b> Kirchwerd	7820 Ier	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS <b>Ko</b> Linie 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>239</b> 14.05.201 412,097	63	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Starke Wasserstandsschwankungen, Wasserstandsabsenkungen gegenüber dem urs prünglichen Geländeniveau, Entwässerung der Nachbarflächen, Schädigung eines sehr schutzwürtigen Grünlannd- und Grabengebietes.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Wasserführung, vermutlich Eignung als Amphibien-Laichgewässer, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, bedeutender Altbaumbestand, landschaftsbildprägend, Vernetzungsstruktur, kulturhistorisch bedeutsam.
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Kleingewässer Amphibien Wasserstand im Gebiet anheben und hoch halten; Entwässerung zukünftig unterbinden.

Foto

Fotodatei 7818\_239\_140512\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

0

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	80075 <b>7818</b> Kirchwerd	7820 Ier	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS <b>Ko</b> Linie 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>239</b> 14.05.201 412,097	63 2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gc - Calla-Typ
Veg Deckg./Ant.	
1. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemni on minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	s chwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

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)	7	Z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S	-												
Calamagrostis canes cens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		K1													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	h		K1									b	V	3	3	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	W		K1										3	3		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		Κ1										V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W		Κ1										V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S	-												

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7818
 7820

DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 239 Nein 63 Bearbeitung **ENS Kopie** Nein Kartierung 14.05.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 412,097

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

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rot	e Liste		
		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		К1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		К1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		K1									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		К1													
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	W		K1	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		К1										V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		К1													
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger	7	W		K1										3		3	V
Gilbweiderich)																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		К1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		К1	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		К1													
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	W		К1										3		3	V
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		В2	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		S													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		К1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		К1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		К1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		К1	-												
,					An	zahl I	Rote	Liste	Arte	n				8	2	6	4
					An	zahl	Arter	1		41							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5