Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51316 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	79 13.10.2005 7976,6515	142	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre						
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung						
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrun	n, einige				

Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht auf Brachgrünland, von den Gräben ausgehend und teilweise ganze Beete einnehmend. Das Röhricht ist schütter und auf den Beeten etwa 2m hoch, an den Gräben auch höher. Es ist nur stellenweise ruderalisiert (Acker-Kratzdistel, Land-Reitgras).

Die Gräben führen meistens Wasser, welches meist grautrüb ist, teilweise eine lockere Wasserlinsendecke hat mit Vorkommen des auch bundeweit gefährdeten Froschbiß.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 3	2	FGM *	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		0 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	zw Südl Kirchw Sammelgr u Süderquerweg								
Nachbarnutzung/en	Grünland								
Rechtswert (X)	575587	Hochwert (Y)	5921757						
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	04 / Anteil: 100%]							
Wasserschutzgebiet									

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51316		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	142	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7976,6515		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage		
Karte	109	1.6 See
	Maßstab 1	: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
51316	78368	7420	95	02.11.2012	N	7422	183		
51316	51280	7420	37	28.08.1999	<	7422	81		
51316	51236	7420	38	28.08.1999	<	7422	83		
51316	51291	7420	39	28.08.1999	<	7422	84		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11810	0	7420_79_131005_1.JPG	NE

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51316 7420	7422
				DK5 - Name	Warwisch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	142
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7976,6515	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (mäßig)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Landschaftstypischer Biotop
	Charakteristisches Relief
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Libellen
	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
	Vögel
	Mollusken
	Wirbellose, sonstige
	Kleinsäuger
Maßnahmen	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Foto				
Fotodatei	7420_	79_	_131005_	_1.JPG

Bildbeschreibung Südostgrenze des Biotops (links).

Re: Biotop 81. Weiteres Foto bei

Biotop 143

Aufnahmerichtung NE

Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51316		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	142	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7976,6515		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Carex spec. (Segge)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	- 1		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-										V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					1		1	1
					Anz	ahl A	rten			15							

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

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51316		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	142	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	13.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7976,6515		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 5