Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78421 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	374 09.11.2012 401,789 5	236 <u>2</u>	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgrad	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 JahreFlächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 5 bis 6 m breite, flache, anmoorige Grabenbereiche, die fast vollständig von Schlanksegge überwachsen sind, mit höheren Anteilen von Flußampfer. Höhere Anteile von Wasserfeder zeigen jedoch auch an, dass eine dauerhafte Wasserführung offenbar in Teilabschnitten gegeben ist. Gegenwärtig liegt die Wasserführung ca. 20 cm unter dem benachbarten Gelände, das Wasser ist klar und leicht bräunlich. Die Gräben sind offenbar dauerhaft eingestaut, vom Hauptgraben-Wasserstand vollständig a bgekoppelt, trocknen deshalb vermutlich im Sommer auch aus. Örtlich ist eine leichte Verbuschung erkennbar. Im Norden gehen die Gräben des wegen auch in andere Grabentypen über. In etwas stärker vom Wasserstand schwankenden Teilbereichen dominiert anstelle der Seggen ein Bestand aus Igelkolben. Ins gesamt sind die Gräben mäßig artenreich bewachsen, aber leicht niedermoortypisch ausgeprägt.

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		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)								
3		gr	Röhricht-Typ (gr)								

3	gr	Röhricht-Typ (gr)	(2000)	
Räuml	liche Lage			
•	eschreibung arnutzung/e		ves tlich der Fischteiche, i	nördlich Warwischer Schöpfwerksgraben
Rechts	swert (X)	574778	Hochwert (Y)	5921052
Bezirk		Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtt	eil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digital	ler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgle	ichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-G	ND / LSG EBIET erschutzgebi	et		

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78421 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kop Linie 2	oie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	374 09.11.2012 401,789 5	236 2	

Räumliche Lage Karte Schoowerk Maßstab 1: 5000 /

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34815 34816	0	7420_374_091112_1.JPG 7420_374_091112_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Verlandung, Schwankende Wasserstände im Hauptgrabensystem, zeitweilige Entwässerung des Gebietes
Wertges i chtspunkte Maßnahmen	Niedermoorpotenzial, gut entwicklungsfähig, relativ extensive Run Nutzung Die Wasserstände im Hauptgrabensystem sollten möglichst auf hohem Niveau sta bil gehalten werden, die aktuell noch stattfindenden zeitweiligen Entwässerungen des Gebietes sollten zukünftig unterbleiben; Grabensystem eventuell schonend räumen

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78421 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 374 236 Bearbeitung BRA **Kopie** Nein Kartierung 09.11.2012 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 401,789

Weitere Angaben Merkmal Wert Größe Breite 5.00 m

Fotodatei 7420_374_091112_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Foto

2

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



7420_374_091112_2.JPG

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) **Biotoptyp FGV** Zusatz Röhricht-Typ(gr) gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78421 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi Linie 2	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	374 09.11.2012 401,789 5	236 2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	s chwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		_	-									V		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	h		-	-									2		V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-	-								b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78421		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	374	236	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.11.2012	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	401,789		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
						Rote Lis							e List	e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten									4		5	3
					Anzahl Arten												

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

28.09.2022 Seite 5 von 5