Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51445 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIL Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	274 10.09.1997 213,055 1,5	62	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	chutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einflu	a)	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio	otopverbund oder als	Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pf Biotoptyp	lges. od. verbr. arten	reicher

## Bestandsbeschreibung

Zum überwiegenden Teil verlandeter Graben, der hauptsächlich mit Weidengebüsch aus Korb- und Grau-Weiden bestanden ist. Hier finden sich als Unterwuchs v.a. Brennessel und Rohrglanzgras, die mit Hopfen und Zaunwinde überwuchert sind.

Wo sich noch freies Wasser findet, ist es mit Kleiner Wasserlinse bedeckt; den Uferstreifen bilden v.a. Schlank-Segge und Fluß-Ampfer.

Vo	rkom	men an Bi	iotoptypen		
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		gx	(Grau-)Weiden-Typ (gx)		
1	2				0 %
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwestlich vom Süderquerweg Grünlandbrache	, Höhe Haus Nr. 573	
Rechtswert (X)	574953	Hochwert (Y)	5921234
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Kirchwerder (607)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Kirchwerder (607) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51445 <b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIL Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	274 10.09.1997 213,055 1,5	62	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46635	0	7420_274_100997_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Aufkommende Weidengebüsche erhöhen die Strukturvielfalt des
	Grünlandbrachenkomplexes in diesem Bereich.
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	NATUERLICHE ENTWICKLUNG (SUKZESSION) ZULASSEN

15.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 274 62 **Bearbeitung** MIL Kopie Nein **Kartierung** 10.09.1997 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 213,055

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 7420\_274\_100997\_1.JPG F
Bildbeschreibung Graben, verlandet B
Aufnahmerichtung N A

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

Breite (lineare Abb.) [m]

51445

1,5

Saatgutfläche

Nein

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51445		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5   DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	274	62	
Bearbeitung	MIL	Copie	Nein	Kartierung	10.09.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	213,055		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1.5		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		S													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel)	7	W		K1										2	3	2	3
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Control of the contro		_			Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				2	1	2	2
							\rten			14				_	_	_	_

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

eilflächenbeschreib		Tailfiishan No	2
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 4 von 4