Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78428 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 12.11.2012 2997,1711	243	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	lastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lol	kalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

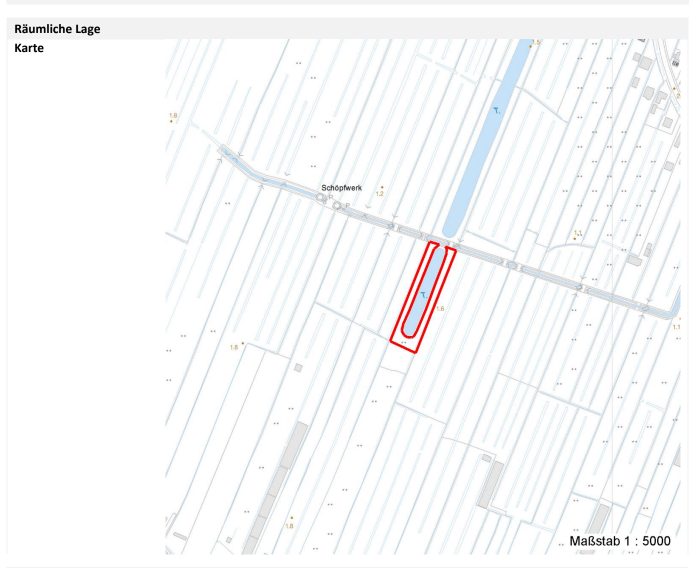
Natürlich aufgewachsene Feldgehölze, die beiderseits des Fischteiches aus Gehölz-Anflug entstanden sind, nachdem die Randstreifen nicht mehr genutzt werden. Gequert von einem Fußpfad, im übrigen ungestört aufgewachsen mit einem Pioniergehölz aus Birken, die um 5 bis 10 cm Stammdicke erreichen, Strauchweiden und Schwarzerlen, die entlang des Gewässerufers wachsen. In der Krautschicht noch grasreich, aber artenarm, offenbar mit leicht sandigem und meist trockenem Untergrund, ohne erkennbare Anteile von feuchtezeigenden Arten. Nach Süden zu wurde das Gehölz z.T. unter jagdlichen Gesichtspunkten zurückgeschnitten.

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	-	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	-							

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Süderquerweg und Elbe südlich Warwischer Schöpfwerksgraben Fischteich ohne Nutzung, Brachflächen, Grünland										
Rechtswert (X)	574741	Hochwert (Y)	5920859								
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78428 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 243 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 12.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2997,1711 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
78428	51228	7420	55	06.10.2005	<	7422	108						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34877	0	7420_115_121112_1.JPG	
34878	0	7420_115_121112_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Jagdliche Nutzung.

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78428 **Projekt Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 115 243 **Bearbeitung** RRΔ **Kopie** Nein **Kartierung** 12.11.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2997,1711 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Merkmal Wert Bedeutung für das Landschaftsbild Wertgesichtspunkte Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Weitgehend naturnah, strukturreich, ungestört, als Brutvogelhabitat günstig, Unterstand für Wildtiere, Abschirmung des Gewässers gegen intensive landwirtschaftliche Nutzungen. zoologisch bedeutsame Strukturen Spontane Vegetation jeder Form Dichte Gehölzstruktur Bedeutung für Tiergruppe Amphibien, Sommerquartiere Amphibien, Überwinterungsbiotop Vögel Kleinsäuger Maßnahmen Weiter der Sukzession überlassen, jagdliche Nutzung nicht oder nur sehr extensiv betreiben.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_115_121112_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_115_121112_2.JPG





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp** HGM Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78428 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 12.11.2012 2997,1711	243	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	@9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_	_												

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78428		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	243	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.11.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2997,1711		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten											1	
					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

15.04.2020 Seite 5 von 5