Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78426 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]	113 12.11.2012 1629,2059	241	

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

Bestandsbeschreibung

Brachliegendes Beetstück, seit langem ohne Nutzung. Mit einer zumindest einseitigen Pflanzung aus Gehölzen. Diese weitgehend heimisch aus Schwarzerlen, verschiedenen Weidenarten, Hasel, Eichen, Rosen und Pfaffenhütchen aufgebaut. Darunter mit einer mäßig intensiv aufgewachsenen Krautschicht mesophiler Standorte, durchsetzt von hohen Anteilen feuchtezeigender Arten, v.a. Rohrglanzgras, Flatterbinsen und etwas Schilf, das von der Seite her in den Bestand hineinwächst. Dennoch ist der Standort nicht sumpfig und durchsetzt von mesophilen Zeigerarten halbruderaler Standorte wie Brennessel und Acker-Kratzdistel sowie Schleierfluren aus Kleb-Labkraut und Zaunwinde. Die Bäume erreichen derzeit Höhen um nur etwa 8 bis 10 m und Stammdicken um maximal 10 cm, sind noch recht jung. Im Süden sind am Grabenrand einzelne ältere Gehölze vorhanden, hier stehen ausladende alte, totholzreiche Silberweiden mit bis zu 80 cm Stammdicke.

Vo	rkon	nmen an B	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		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

.agebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Süderquerweg, südlich Grünland	Warwischer Schöpfw	erksgraben				
Rechtswert (X)	574869	Hochwert (Y)	5920849				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FH-GEBIET Vasserschutzgebiet							

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78426 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]	113 12.11.2012 1629,2059	241	



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34866	0	7420_113_121112_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Strukturierung der Landschaft, Feldgehölz mit Eignung als Unterstand für
	Wildtiere und Brutvogelhabitat sowie Sommer-Lebensraum von Amphibien.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
	Vögel
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen.

15.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr.

78426

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK74207422DK5 - NameWarwisch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 113 241
Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 12.11.2012
Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1629,2059

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

Foto

Fotodatei 7420_113_121112_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



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

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Reaktion	7 - neutral	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Zeigerwerte		
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2	
Anz. Überschwemmungsz.	3	
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0	
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %	
Veg Soziologie		
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)	
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)	
	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)	
45.04.0000		_

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78426		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	113	241	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.11.2012		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1629,2059		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste														Rote	e List	۵	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		-	-												D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L	iste	Arter	16							1

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 4