Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51280 7420 Warwisch	7422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIL Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	37 28.08.1999 30683,5703		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Feucht-Grünland im Naturschutzgebiet Kirchwerder Wiesen. Der Vegetationsbestand setzt sich in etwa zu gleichen Anteilen aus Gräsern und Kräutern zusammen. Es dominieren Weiß-Klee und Rotes Straußgras, häufiger finden sich zudem Raygras und Sumpf-Hornklee. Es treten weitere Feuchtezeiger wie beispielsweise Schilf und Kuckucks-Lichtnelke auf. Die meisten der durchlaufenden Entwässerungsgräben sind verlandet; hier treten v.a. Schilf, Erlen und Grauweidengebüsch auf.

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		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Zwischen Fersenweg und Südlichem Kirchwerder Sammelgraben						
Nachbarnutzung/en	Grünland						
Rechtswert (X)	575659	Hochwert (Y)	5921777				
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 2526-304 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51280		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	81	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30683,5703		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
51282	7420	37	13.10.2005	K	7422	81	
51282	7420	37	13.10.2005	N	7422	81	
78318	7420	37	02.11.2012	K	7422	81	
51316	7420	79	13.10.2005	N	7422	142	
	Interne Nr. Zuordnung 51282 51282 78318	Interne Nr. Zuordnung 51282 7420 51282 7420 78318 7420	Interne Nr. Zuordnung 51282 7420 37 51282 7420 37 78318 7420 37	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 51282 7420 37 13.10.2005 51282 7420 37 13.10.2005 78318 7420 37 02.11.2012	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 51282 7420 37 13.10.2005 K 51282 7420 37 13.10.2005 N 78318 7420 37 02.11.2012 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 51282 7420 37 13.10.2005 K 7422 51282 7420 37 13.10.2005 N 7422 78318 7420 37 02.11.2012 K 7422	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46604	0	7420_37_280899_1.JPG	SW

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 51280 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 37 81 **Bearbeitung** MIL Kopie Nein **Kartierung** 28.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30683,5703

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu Feuchtwiese
Maßnahmen	(Wiedervernässung)
	Vermeidung von Eutrophierung
Größe	
Breite	45.00 m

Foto

Fotodatei 7420_37_280899_1.JPG Bildbeschreibung Feucht-Grünland

1

Aufnahmerichtung SW

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

eilflächenbeschreib	ruiig		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 51280 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 37 81 **Bearbeitung** MIL Kopie Nein **Kartierung** 28.08.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30683,5703

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1												3	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		3	
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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