Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51165 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]	30 17.09.1997 83592,3278		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Zum Zeitpunkt der Kartierung brachliegendes, vormals als Weide genutztes Grünland, das von zahlreichen Gräben (s. 7422/71) durchzogen wird. Der Bestand ist nur mäßig artenreich und wird hauptsächlich von Straußgras und Rispengras dominiert. Es sind jedoch diverse Kräuter eingestreut, wie beispielsweise Kleine Braunelle, Scharfer Hahnenfuß, Hopfen-Klee, Wiesen-Platterbse u.a.

Integriert in die Fläche ist die Teilfläche 38.05 der letzten Kartierung.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	GMW b	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Süderquerweg und NS Grünland, Acker	G Kirchwerder Wieser	1
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	575233 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921536 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Kirchwerder Wiesen [HH-6 Kirchwerder Wiesen [DE 2526-3	· -	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 51165 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 70 Bearbeitung MIL Kopie Kartierung Nein 17.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 83592,3278 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	Salada 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
51255	7420	68	06.10.2005	N	7422	126				
51344	7420	69	09.11.2005	N	7422	127				
51238	7420	70	09.11.2005	N	7422	128				
51181	7420	71	09.11.2005	N	7422	129				
51320	7420	238	08.10.2005	N	7422	10119				
	Interne Nr. Zuordnung 51255 51344 51238 51181	Interne Nr. DK5 Zuordnung 51255 7420 51344 7420 51238 7420 51181 7420	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 51255 7420 68 51344 7420 69 51238 7420 70 51181 7420 71	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Eartierung 51255 7420 68 06.10.2005 51344 7420 69 09.11.2005 51238 7420 70 09.11.2005 51181 7420 71 09.11.2005	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 51255 7420 68 06.10.2005 N 51344 7420 69 09.11.2005 N 51238 7420 70 09.11.2005 N 51181 7420 71 09.11.2005 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 51255 7420 68 06.10.2005 N 7422 51344 7420 69 09.11.2005 N 7422 51238 7420 70 09.11.2005 N 7422 51181 7420 71 09.11.2005 N 7422				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46592	0	7420_30_170997_1.JPG	W

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51165 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]	30 17.09.1997 83592,3278		

MerkmalWertAuswertung Gefährdung / EinflüsseNutzungsintensivierung	
Gefährdung / Einflüsse Nutzungsintensivierung	
Umbruch	
Wertgesichtspunkte Junge Grünlandbrache, die direkt an das Naturschutzgebiet Kirchw	werder Wiesen
grenzt (Großflächigkeit).	
Standortpotential	
Bedeutung für Tiergruppe Amphibien, Sommerquartiere	
Tagfalter	
Insekten, allgemein	
Wiesenvögel	
Maßnahmen Da die Fläche von zahlreichen Gräben komplett durchzogen ist, de	eren
Arteninventar noch nicht sonderlich ausgeprägt ist, wäre eine Wie	edervernässung
denkbar; ansonsten extensive Nutzung (evtl. Integration in die Kiro	rchwerder
Wiesen).	
oder Extensive Beweidung	
WIEDERVERNAESSUNG	
Größe	
Breite 200.00 m	

F٤	'n	١r	١

Fotodatei 7420_30_170997_1.JPG Bildbeschreibung Grünlandbrache Aufnahmerichtung W Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51165 7420	7422	
•		Ü		DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	70	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	83592,3278	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben							
Merkmal	Wert						
Boden							
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht						
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich						
Standort, Relief							
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)						
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition						
Belichtung	7 - halbsonnig						
Luft	keine Besonderheiten						
Veg Deckg./Ant.							
Gesamt	85 %						

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	h		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Crepis spec. (Pippau)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Equisetum pratense (Wiesen-Schachtelhalm)	7	W		K1										1	2	3	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		K1												V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Z		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		K1										D		G	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51165		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	70	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	83592,3278	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		K1													
					Ana	ahl F	Rote L	.iste	Arter	า				3	1	3	1
					Ana	ahl A	Arten			27							

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