Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51312 <b>7420</b> 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]	14 03.09.1997 10365,4245		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
<ul><li>Alter</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 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

Die Grünlandfläche wurde bei der letzten Kartierung aus dem Jahre 1988 als Teilfläche 4.06 geführt. Es handelt sich um eine ehemalige Rinderweide, die seit einiger Zeit nicht mehr genutzt wird. Die Vegetation ist daher hochwüchsig und sehr dicht. Dominant sind Gräser, v.a. Knäuelgras, Quecke und Wolliges Honiggras. An Blütenpflanzen finden sich Arten wie Großer Ampfer, Kriechender Hahnenfuß und Weidenröschen, der Bestand wird stellenweise von Hopfen und Zaunwinde überwuchert. Es sind Feuchtzeiger wie Wolftrapp und Mädesüß vorhanden. Vereinzelt finden sich Erlen.

Vo	/orkommen 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	Östlich vom Durchdeich, angren Acker	zendend an das Brack	7422/16
Rechtswert (X)	574590	Hochwert (Y)	5921928
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	LSG Kirchwerder [ HH-2017 / An	teil: 11% ]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatankartiarung Ha	.mah.ura		Interne Nr.	51312	7422	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7420</b> Warwisch	7422	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	42	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10365,4245		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Brack  Maßstab 1: 5000 g

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51312	51289	7420	185	05.10.2005	N	7422	10065
51312	51185	7420	249	05.10.2005	N	7422	10136
51312	51487	7420	402	05.10.2005	N	7422	10135
51312	51740	7422	233	05.10.2005	N	7422	10087

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46609	0	7420_14_030997_1.JPG	N

15.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 51312 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 14 Nein 42 **Bearbeitung** MIL Kopie Nein **Kartierung** 03.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10365,4245

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypische Ausprägung
	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Spinnen
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Größe	
Breite	20.00 m

## Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 7420\_14\_030997\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Pferdeweide Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreib	ung		
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		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	51312 <b>7420</b>	7422	
	2.0.00 p.n.a. t.o. a.n.g .n.a			DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	42	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10365,4245		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	h - hochwüchsig, dicht
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51312		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7420	7422	
				DK5 - Name	Warwisch		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	14	42	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10365,4245	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	
					Anz	ahl A	Arten			28							

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