Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62584 <b>7818</b> Kirchwerde	7820 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>41</b> 05.10.2004 29755,542		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	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

Ältere, hetrogene Bracheflächen auf ehemals im Gartenbau genutzten Flächen, mit teils von Stauden, örtlich auch von Gehölzen dominierter Vegetation. Im Norden mit größerem Bestand aus Landreitgrasfluren und Schmalblättrigem Weidenröschen, im Süden teilweise stark verbuscht mit viel Hängebirke und Holunder. Dazwischen trocken-magere, offene Bereiche mit höheren Anteilen von Straußgras. Zumindest im Süden aktuell schon weitgehend naturnah entwickelt, im Norden etwas verfilzend durch die intensiven Grasbestände. Am Boden darunter mit dichten Moospolstern, die eine Aushagerung eines wenig belebten Bodens anzeigen. Teilbereiche werden als Kleingärten extensiv genutzt.

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	80 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
1	2				20 %			
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	S Marschenbahndamm, O Gartenbau 579503 Bergedorf Kirchwerder (607) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5918163 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 62584 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 85 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 05.10.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 29755,5424

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage Karte
Grünerdeich  Sadicher Kachtaga Sammabrakan  31  Astar schi schnarde Sammabrakan  32  Astar schi schnarde Sammabrakan  32

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62584	80203	7818	172	27.08.2012	N	7820	10156
62584	80204	7818	173	27.08.2012	N	7820	10157
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25736 25737	0	7818_41_051004_1.JPG 7818_41_051004_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 62584 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 85 **Bearbeitung** BRA Kartierung 05.10.2004 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 29755,5424 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aktuell keine erkennbar. Naturnahe Entwicklung, Bereicherung der Strukturvielfalt der Landschaft, dichtere Gehölze im Süden mit günstigen Eignungen als Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7818\_41\_051004\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7818\_41\_051004\_2.JPG





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62584		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	41	85	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29755,5424	1	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	h		-													
Weidenröschen)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
	<b>5</b>			Interne Nr.	62584	7000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	41	85	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2004	ļ	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	29755,542	4	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl /	Arten			19							

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

eilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5