Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62709 7818 Kirchwerde	7820 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 05.10.2004 2014,2986		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	alen Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Kleinere Feldgehölz-Restbestände zwischen Ackerflächen, randlich mit erheblicher Beeinträchtigung durch abgelagerten Astschnitt sowie abgelagerten Bauschutt. Im Westen jedoch mit größerem älterem Eichenbestand mit bis zu 70 cm Stammdicke und 15 m Höhe. Im Osten mit einzelnen Birken, die 40 cm Stammdicke erreichen. Die Krautvegetation ist stark ruderal überprägt, v.a. durch die angrenzend intensiven Nutzungen von Brennessel- und Kleblabkraut-Beständen dominiert. Teilweise ist am Waldboden dorniges Gestrüpp aus Kratzbeere vorhanden.

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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	O Kirchenheerweg, N Sammelg	raben	
Nachbarnutzung/en	Acker, Hofstelle		
Rechtswert (X)	579345	Hochwert (Y)	5918718
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			

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62709 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 92 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 05.10.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2014,2986

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Räumliche Lage
Karte

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
62709	80102	7818	44	30.09.2012	N	7820	92	
62709	80102	7818	44	30.09.2012	K	7820	92	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25781 25782	0 0	7818_44_051004_1.JPG 7818_44_051004_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62709 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 92 **Bearbeitung** BRA Kartierung 05.10.2004 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2014,2986 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Umfangreiche Ablagerungen von Astschnitt, Einträge von Nähr- und Schadstoffen aus Ackernutzungen.
Wertgesichtspunkte	Landschaftsgliedernd, totholzreich, Rückzugsraum für verbreitetere Tierarten, eventuell Lebensraum für Insekten und Brutvogel-Lebensraum.
Maßnahmen	Ausreichend Nutzungsabstände einhalten, Müll entfernen, keine weiteren Vermüllungen vornehmen, Bestände weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7818_44_051004_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7818_44_051004_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 HGM Ja 100 % Nein Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62709		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerde	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	92	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2014,2986		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
	Rot							Rote	e Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	14							

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

20.04.2020 Seite 4 von 4