Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	80102	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7818	7820
				DK5 - Name	Kirchwerd	der
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	92
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.201	.2
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2014,297	7
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesamtbewertung  Alter  Belastungsgrad  Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  Belastungsgrad  Biachenhafte starke Belastung  Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer  Seltenheit  Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche		Nein	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung		
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig  6 Bi otop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  7 Flä chenhafte starke Belastung  7 Sehr hohe Bedeutung in einem Bi otopkomplex, für den lokalen Bi otopverbund oder als  Puffer  5 Seltener Bi otoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges, od. verbr. artenreicher	er als		
Gesamtbewertung  Alter  Belastungsgrad  Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  Belastungsgrad  Biachenhafte starke Belastung  Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Puffer  Seltenheit  Seltenheit  Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig  Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  Flächenhafte starke Belastung  Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Puffer  Seltenheit	reicher		

## 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 20 m Höhe. Ferner Schwarzerlen und Birken die BHD bis 0,4 m erreichen. Die Krautvegetation ist ruderal überprägt, v.a. durch die angrenzend intensiven Nutzungen von Brennessel- und Kleb-Labkraut-Beständen dominiert. Teilweise ist am Waldboden dorniges Gestrüpp aus Kratzbeere vorhanden.

Einige 2004 als Einzelbäume kartierte Bäume wurden in die Biotope integriert.

Als Feldgehölze zwischen Äckern geschützt nach § 30 BNatSchGin Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
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)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	O Kirchenheerweg, N Sammelg Acker, Hofstelle 579345 Bergedorf Kirchwerder (607)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5918718 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

29.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 80102 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 44 Nein 92 Bearbeitung Kopie 30.09.2012 **ENS** Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2014,2977

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

3

Räumliche Lage
Karte

Malsstab 1: 5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80102	62709	7818	44	05.10.2004	K	7820	92
80102	62709	7818	44	05.10.2004	>	7820	92
80102	62820	7818	319	29.09.2004	>	7820	30
80102	62821	7818	320	29.09.2004	>	7820	31
80102	62822	7818	321	29.09.2004	>	7820	32
80102	62823	7818	322	29.09.2004	>	7820	33
80102	62824	7818	323	29.09.2004	>	7820	34
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34179	0	7818_44_300912_1.JPG	N
34180	0	7818_44_300912_2.JPG	N
29.09.2022			Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 80102 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7818 7820 DK5 - Name Kirchwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 44 92 Bearbeitung **ENS** Kopie Nein Kartierung 30.09.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2014,2977

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerungen von Astschnitt
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Wertvoller Altbaumbestand
	Rückzugs raum für verbreitetere Tierarten, eventuel I Lebensraum für Insekten
	und Brutvogel -Lebensraum.
Maßnahmen	1.11 - Bes ei ti gung von Müll / Gartenabfällen
	Aus reichend Nutzungsabstände einhalten

Foto
Fotodatei 7818\_44\_300912\_1.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt92.03

3

Aufnahmerichtung N

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei 7818\_44\_300912\_2.JPG Bildbeschreibung Abschnitt 92.02 Aufnahmerichtung N

Breite (lineare Abb.) [m]



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

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	80102		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwerd	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	92	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.201	.2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2014,297	7	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	20.00 m
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	80102		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7818	7820	
				DK5 - Name	Kirchwer	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	92	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.202	12	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2014,297	7	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			16									

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

29.09.2022 Seite 5 von 5