

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80102
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2014,2977
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

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 Stammstärke 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 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	O Kirchenheerweg, N Sammelgraben		
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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

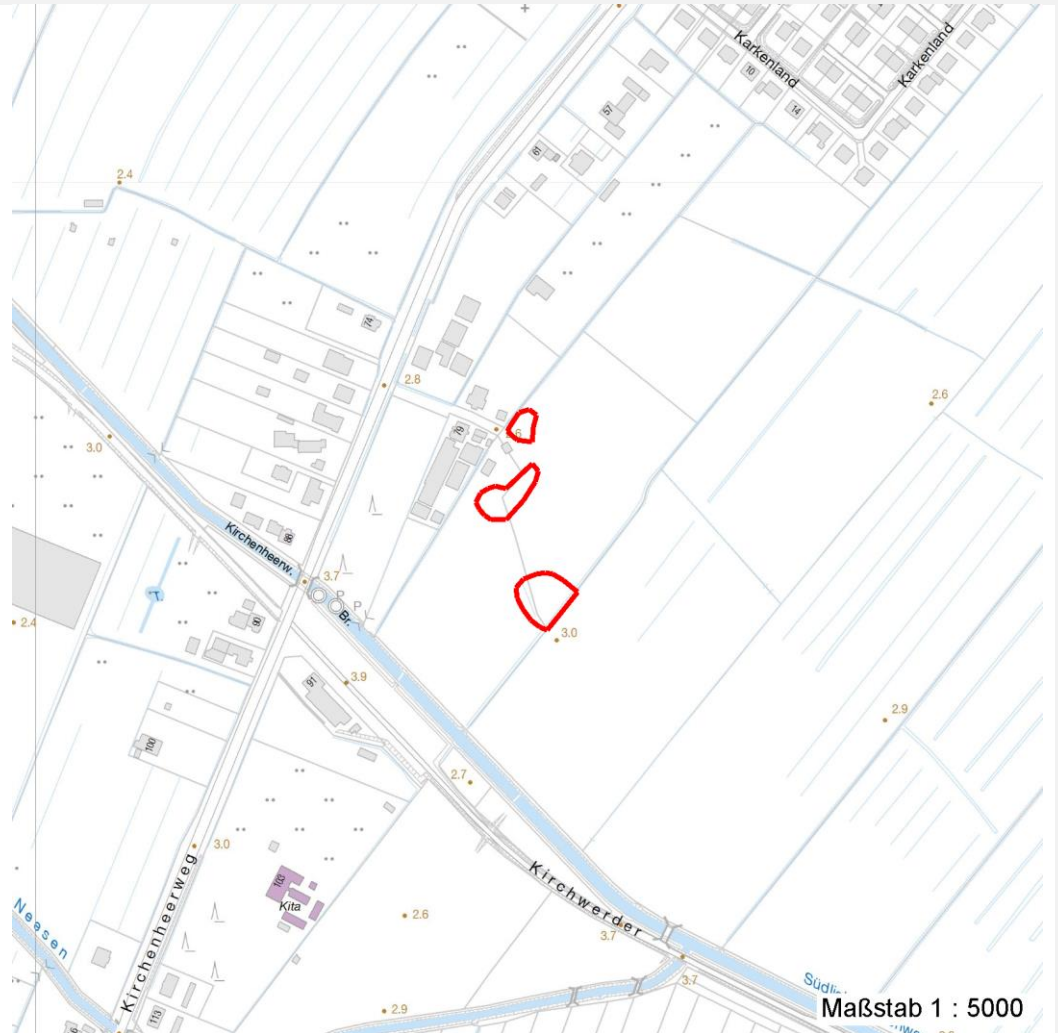
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80102
		DK5 DK5-GK	7818 7820
		DK5 - Name	Kirchwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	44 92
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.09.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2014,2977
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80102
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2014,2977
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerungen von Astschnitt Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Wertvoller Altbaumbestand Rückzugsraum für verbreitetere Tierarten, eventuell Lebensraum für Insekten und Brutvogel-Lebensraum.
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen Ausreichend Nutzungsabstände einhalten

Foto

Fotodatei	7818_44_300912_1.JPG	Fotodatei	7818_44_300912_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 92.03	Bildbeschreibung	Abschnitt 92.02
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	N



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80102
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2014,2977
		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. Baumschicht	20.00 m
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 (Eingrifflicher 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		B1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80102
		DK5 DK5-GK	7818 7820
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchwerder
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44 92
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2012
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2014,2977
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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