Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98462 <b>6626</b> Kirchdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>445</b> 26.07.2014 14669,9484	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 lol	kalen Biotopverbund oder als	Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektru	ım,

## Bestandsbeschreibung

Mittlerweile annähernd geschlossenes Gehölz, aus Graben-Ufer-Hölzern, meist große Erlen, und verbuschtem Grünland hervorgegangen und mit dem umliegenden Weideland kleinräumig verzahnt. Lichtungen weisen noch Elemente von Weidevegetation auf. Oft undurchdringliches Dickicht und blütenreich zB durch (hpts. randliche) Brombeeren und Weißdorn. Der mächtigste Baum ist eine Eiche mit 0,9m Stammdurchmesser.

Gräben sind integriert; sie sind teilweise wasserführend, haben aber aufgrund Beschattung kaum grabentypische Vegetation. Der Biotop ist sehr feucht, so daß auch in Beetmitten teilweise das Wasser in Rinder-Trittspuren steht. Die Fläche ist derzeit von Rindern durchweidet. Und wird offenbar auch gelegentlich für menschliche Freizeitverbringung genutzt, wie flächendeckend vorkommender Müll anzeigt.

Einige umgestürzte Großbäume sorgen für liegendes Totholz. Der Biotop ist als Feldgehölz gesetzlich geschützt - und wäre es darüberhinaus außerdem als Sumpf.

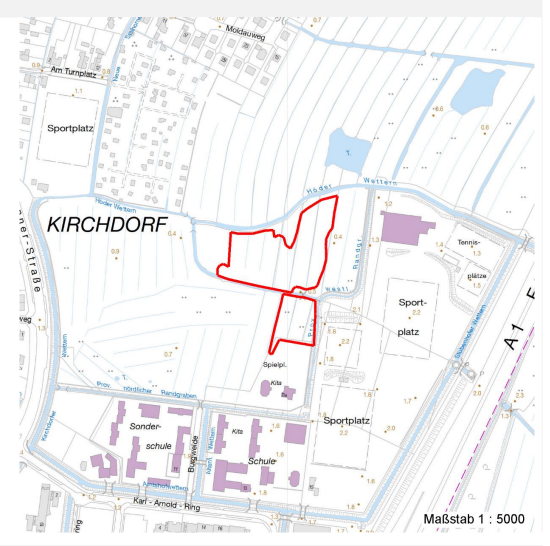
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)						
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)						
1	2				0 %				
2		HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	nw der Sportanlagen Kirchdorf- Weideland, Wettern 567994 Hamburg-Mitte	Süd Hochwert (Y) Naturraum	5927235 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wilhelmsburg (136) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Wilhelmsburg (147) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ H	<b>Nationalpark</b> H-2050 / Anteil: 98% ]	

08.04.2020 Seite 1 von 6

Interne Nr. 98462 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 445 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung Nein 26.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14669,9484 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
98462	31136	6626	73	15.09.2009	<	6628	84	
98462	31399	6626	240	01.10.2006	<	6828	4	
98462	31487	6626	245	01.10.2005	>	6828	121	
98462	36857	6826	72	01.10.2005	<	6828	122	
98462	37507	6826	385	18.09.2005	<	6828	216	
98462	37252	6826	404	18.09.2005	/	6828	238	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53961	0	6626_445_260714_1.JPG	
53962	0	6626_445_260714_2.JPG	
53963	0	6626_445_260714_3.JPG	
08.04.2020			Seite 2 von 6

				interne Nr.	98462
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	6626
				DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	445
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14669,9484
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53964	0	6626_445_260714_4.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllungen
	Entwässerung
	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Strukturvielfalt
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte Gehölzstruktur
	Nasse Mulden
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Vögel
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Amphibien, Sommerquartiere
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
	Beweidung auf Teilfläche ausschließen - zur Diversifizierung des Standorts /
	Prozeßschutz

Foto

Fotodatei 6626\_445\_260714\_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei 6626\_445\_260714\_2.JPG Bildbeschreibung



08.04.2020 Seite 3 von 6

Interne Nr. 98462 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 445 PRO Kopie **Bearbeitung** Nein **Kartierung** 26.07.2014

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 6626\_445\_260714\_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6626\_445\_260714\_4.JPG bung Lichtung

14669,9484



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98462	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	6626	
				DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	445	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14669,9484	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		h		B1	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)		W		-	-						-						
Carex riparia (Ufer-Segge)		W		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		Z		B2	-						-						
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)		W		-	-						-			D		D	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-	-						-			V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	- 1		В1	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7			-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		В2	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-						-						
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	l				2		1	
					An	zahl A	Arten			30							

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

08.04.2020 Seite 5 von 6

Interne Nr. 98462 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6626

DK5 - Name Kirchdorf

14669,9484

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 445 Nein **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 26.07.2014

Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Erlen-Ufergehölzsaum (2000) **Biotoptyp** HUE **Biotoptyp** 

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 6 von 6