Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62721 <b>7818</b> Kirchwerde	7820	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>28</b> 15.08.1995 595,5045	40	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Wiesentümpel, relativ tiefe Geländemulde mit dauerhafter Wasserführung. Der Tümpel ist vollständig von einem dichten, artenarmen Schilfsaum umgeben (ehemalige Zuordnung zu Schilgräben: Biotop Nr. 3).

Tierarten: Moorfrosch

Spezielle Nutzungen: Enge Benachbarung von intensiver Ackernutzung

Nutzungsintensität: verwildert

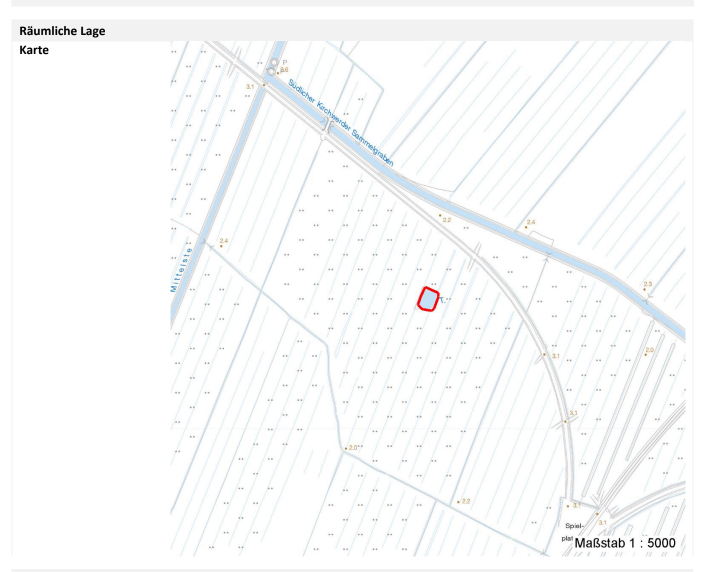
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Kirc	hwerder Wiesen, südlich	Marschenbahndamm	
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	578	392	Hochwert (Y)	5919175
Bezirk	Ber	gedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirc	hwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Foxl	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62721 <b>7818</b> Kirchwerde	7820 r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	28	40	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	595,5045		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhek	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62721	62722	7818	28	29.09.2004	K	7820	40
62721	80055	7818	28	30.06.2012	K	7820	40
62721	74369	9999	3767	15.09.1988	<	7820	3
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung	
	Eutrophierung.	
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation	
	artenarme Ausprägung	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Interne Nr. 62721

DK5 | DK5-GK 7818

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7818

7820

DK5 - Name

Kirchwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 40

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 15.08.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 595,5045

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe
 Dichte Schilfbestände Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Wiesen- oder Weidetümpel (2000) **Biotoptyp STG** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Marschenboden, Schlamm (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** Feuchte 10 - zeitweise wasserüberstaut Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich Standort, Relief Relief Tümpel, Geländemulde V - Verschiedene Ausrichtung Belichtung 7 - halbsonnig Luft keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7 **Boden Feuchte** flaches Gewässer 11 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6 Reaktion Vegetation Mahdverträglichkeit Zeigerwerte **Futterwert** Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62721 <b>7818</b> Kirchwerde	7820 r	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	28 15.08.1995 595,5045	40	

Breite (lineare Abb.) [m]

nzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
pe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					An	zahl A	Arten			1							

**Anzahl Abschnitte** 

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

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	2 XXX 0 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten												
					Anza	nı Ar	rten			4							

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