Erhebungsbogen						В)
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41379 7024 Ochsenwe	7026 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 04.09.200 2512,6862	23	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ne	in
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor	belastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pf reliktische RL-Arten	flges., ungesättigtes Artenspektrum,	

Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht

Auf der Fläche eines ehemaligen Weihers hat sich ein dichter Schilfbestand entwickelt, der im mittleren Teil durch einen Rohrkolbenbestand abgelöst wird. Im Randbereich kommen auch Seggen, Blutweiderich, Gilbweiderich und Schwertlilie vor. Am Westrand wächst Weidengebüsch. Am Nordrand stehen mehrere alte Weiden.

Vo	rkom	nmen an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 1	2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		0 %
2	J	NRR kein LRT	Rohrkolben-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Zwischen Ochsenwerder Landscheideweg und südl. Ochsenwerder Sammelgraben									
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland									
Rechtswert (X)	571672	Hochwert (Y)	5925132							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG										
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 41379 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 23 Bearbeitung Kopie Kartierung 04.09.2006 TUC Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2512,6862

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
41379	41378	7024	19	26.06.1998	K	7026	23				
41379	87911	7024	484	17.10.2014	N						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10037 10038	0 0	7024_19_040906_1.JPG 7024_19_040906_2.JPG	NE

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026
DK5 - Name Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 23

Bearbeitung TUC Kopie Nein Kartierung 04.09.2006
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 2512,6862
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Feuchtbiotop Schilfbestand

 zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe
 Schilfbestand Heuschrecken Libellen

 Schutzvorschlag
 LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7024_19_040906_1.JPG **Fotodatei** 7024_19_040906_2.JPG

Bildbeschreibung Naturnahes Kleingewässer, Biotop Bildbeschreibung

23, 7026

Aufnahmerichtung NE Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSchilf-Röhricht (2000)BiotoptypNRS

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41379		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	23	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2512,6862		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Senke
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W V	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W	K	1											V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W	K	1								b				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W	K	1												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W	K	1												
Phragmites australis (Schilf)	7	h	K	1												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W	В	1												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		5												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		5												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h	K	1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W	K	1												
				Α	nzahl I	Rote L	iste.	Arten	1						1	
				Α	nzahl /	Arten			10							

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

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 41379

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024

DK5 - Name Ochsenwerder-West

7026

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1923BearbeitungTUCKopieNeinKartierung04.09.2006Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2512,6862

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) **Biotoptyp** HFZ **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

eilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp	•	Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Rohrkolben-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRR
- Zusatz	, ,	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 5 von 5