Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41400 7024	7026
. rojem	Diotophartierang i	141112418		DK5 - Name		erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	21
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1514,9609)
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 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

stark verlandetes Kleingewässer

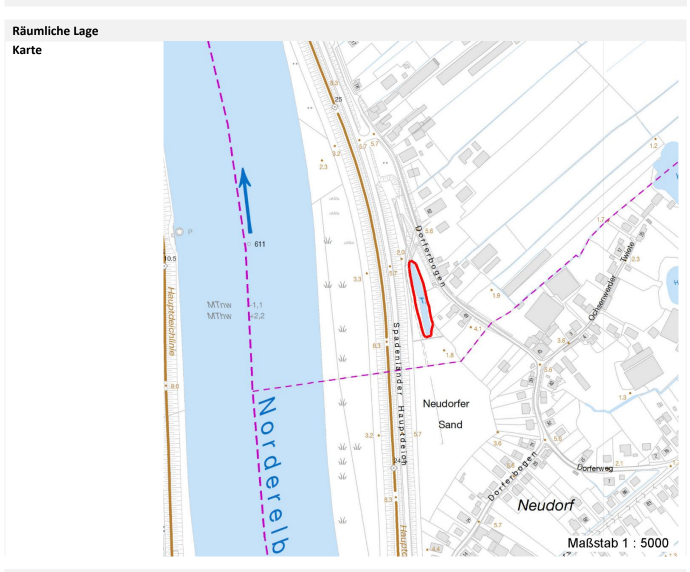
Die Gewässerfläche ist größtenteils mit Schilf zugewachsen. Nur ganz im Norden, im Schatten der angrenzenden Bäume ist noch ein kleiner Teilbereich mit offener Wasserfläche vorhanden. Im Randbereich ist der Schilfbestand im Brennnesseln durchsetzt. Im Süden wachsen Weiden.

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 4	2	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Dorferbogen und Spadenländer Hauptdeich Flächen der Wasserwirtschaft, Wohnbebauung								
Rechtswert (X)	570752	Hochwert (Y)	5925303						
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)	Gemarkung	Spadenland (615)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Spadenland [HH-2037 / Ant	eil: 97%]							

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 41400 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 21 Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 05.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1514,9609 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
41400	41414	7024	17	19.06.1998	K	7026	21					
41400	87757	7024	17	19.07.2014	K	7026	21					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10001	0	7024_17_050906_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Feuchtbiotop

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 17 21 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 05.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1514,9609

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

Weitere Angaben

MerkmalWertzoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für TiergruppeKleingewässer
Insekten
MolluskenZiele der Entwicklung
Maßnahmen
SchutzvorschlagErhalt
Erhalt
LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7024_17_050906_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Flaches Kleingewässer, Biotop 21. Bildbeschreibung

702

Aufnahmerichtung



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein 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.	41400		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	21	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1514,9609)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	flache Senke
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 (::0 (!																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Potentilla spec. (Fingerkraut)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		S													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41400		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7024	7026	
				DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	21	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	16	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1514,9609	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten							1				
					An	Anzahl Arten 11											

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

eilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
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