Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	87758 7024 Ochsenwe	7026 rder-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9 19.07.2014 978,1529	10 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

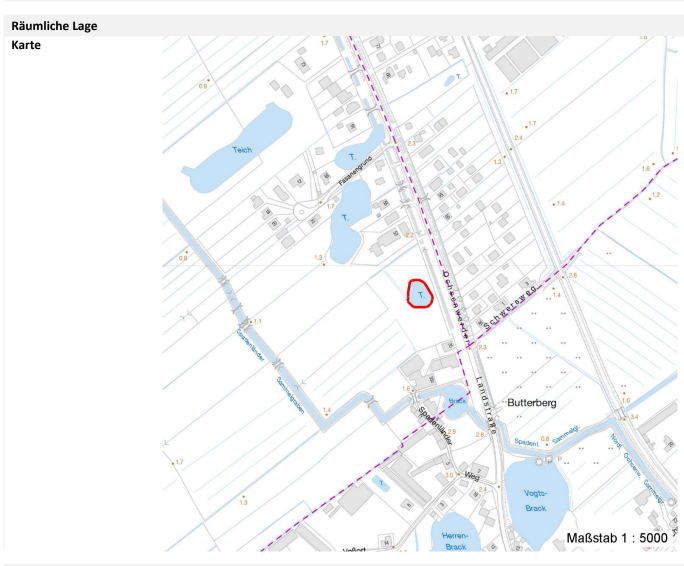
Flacher Teich inmitten eines Erlenwaldes. Die Wasserfläche ist zum Kartierzeitpunkt komplett von Wasserlinsen bedeckt. Der Teich ist von Grauweidengebüsch umgeben. An lichteren Stellen mit Zugang zum Wasser wachsen etwas Schilf und Sumpfreitgras sowie Wolfstrapp und Schwertlilie. Eine Pumpe entnimmt Wasser für die angrenzenden Hausgärten.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

LRT			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gegenüber Ochsenwerder Lands Erlenwald		5035064
Rechtswert (X)	571461	Hochwert (Y)	5925961
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			

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 87758 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 10 Bearbeitung MBD Kopie Kartierung 19.07.2014 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 978,1529 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
87758	41412	7024	9	05.06.1998	K	7026	10				
87758	41413	7024	9	06.09.2006	K	7026	10				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39031	0	7024_9_190714_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beschattung durch die Erlen

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 87758 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 7026 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 **Bearbeitung** MBD Kopie Ja **Kartierung** 19.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 978,1529

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Wasserentnahme für Gärten der angrenzenden Häuser (Wasserpumpe) Wertgesichtspunkte Feuchtbiotop Kleingewässer zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Libellen Ziele der Entwicklung Erhalt Maßnahmen Erhalt Schutzvorschlag LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei7024_9_190714_1.JPGFotodateiBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
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
Projekt	Biotopkartierung H	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	87758 7024	7026
riojekt	Biotopkartierung in	amburg		DK5 - Name		erder-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	10
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	978,1529	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pumpe mit Schlauch zu angrenzenden Grundstücken
Maßnahmen	Wasserentnahme stoppen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	bräunlich
Standort, Relief	
Relief	Teich
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Schwimmbl.veg.	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10, 7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		B1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							B	
				Interne Nr.	87758			
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	7024	7026		
				DK5 - Name	Ochsenwerder-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	10		
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Kartierung	19.07.201	.4		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	978,1529			
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
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	ahl A	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

Tierartenliste			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl		Anzahltyp							
	3	Anzahl ges		Geschlecht							
	4	Methode		Verhalten							
	5	Nachweis									
Weichtiere											
Planorbarius corneus (Posthornschnecke)	1		*								
	2	1									
	3										
	4			Totfur	Totfund						

14.04.2020 Seite 5 von 5