Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr.	46157		
Projekt		•	DK5 DK5-GK 7224		7226		
	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Ochsenwerder		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	38	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3655,1461		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
_ Alter			

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich gegenüber der Aufnahme von 1981 kaum verändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleiner, eingezäunter, stark eutrophierter Weiher auf Privatgelände. Die Unterwasservegetation besteht aus Wasserpest. Die Teichoberfläche ist fast völlig mit Wasserlinsen bedeckt. Insgesamt ist der Weiher von einem breiten Röhrichtstreifen umgeben.

Heuschrecken:

Tettigonia viridissima

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: benachbart: Hausgarten

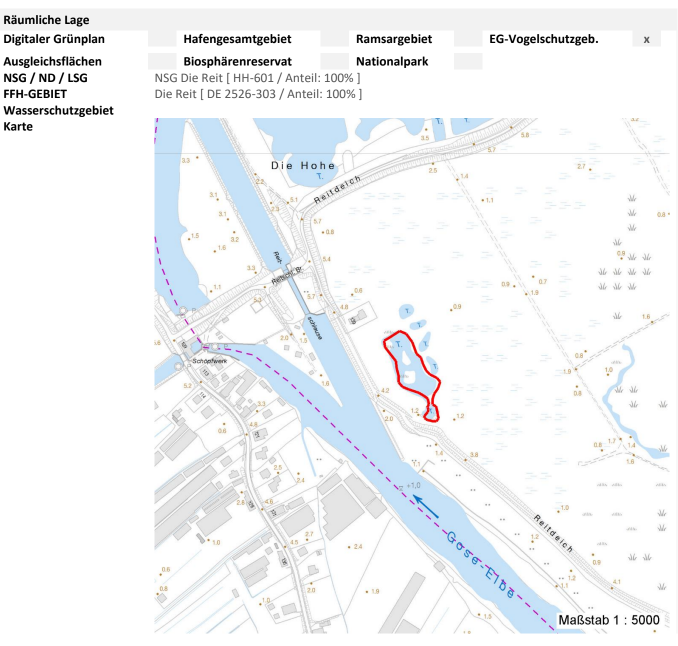
Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	mmen an Biotoptypen					
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	80 %		
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %		
1 2	3	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Reitdeich, südöstlch d	er Reit-Schleuse	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573433	Hochwert (Y)	5925705
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)
15.04.2020			Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamk Datenbestand aus FoxF	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46157 7224 Ochsenwer	7226 der	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 15.08.1995 3655,1461	38	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
46157	46060	7224	38	07.10.2004	N	7226	56	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	46157 7224 Ochsenwer	7226 der	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 15.08.1995 3655,1461	38	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation Ufervegetation Unterwasservegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Kleingewässer keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreib	oung		
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	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	tiefes Gewässer	12
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Χ		-												

15.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 46157 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 38 **Bearbeitung** MMH **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3655,1461

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											
					An	zahl /	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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																		
						St PA Ph Sz VS V G							Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz V	'S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-														
					Anzahl Rote Liste Arten													
					Anzahl Arten				1									

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

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 46157 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7224 7226 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 38 **Bearbeitung** MMH Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3655,1461 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
										Rote	Liste	<u>:</u>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-											V	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 4						1					

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

15.04.2020 Seite 5 von 5