Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	78804 7224 Ochsenwe	7426 erder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	271 01.07.201 786,7393	56 2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 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

Durch Grabenaufweitung entstandener, langgestreckter Angelteich inmitten einer Ackerfläche. Außerhalb des DGK-Blattes 7426 und nicht mehr direkt am Gewässer befindet sich im Südwesten eine Hütte, die von Gehölzen umgeben ist. Die Ufervegetation besteht fast ausschließlich aus Schilf, dazu Knäuelgras und Glatthafer, Gehölze fehlen. Ein Uferrandstreifen ist nur sehr schmal ausgeprägt bis fehlend. Er weist eine Breite von maximal 1m auf. Zwischen Gewässer und Ackerfläche liegt ein ebenfalls etwa 1 m breiter Grünstreifen, der gemäht ist. Das Gewässer weist nur sehr wenig Schwimmblattvegetation aus Wasserlinse und Teichrose auf. Zudem wurde Dreifurchige Wasserlinse und Kanadische Wasserpest festgestellt. Das Wasser ist aufgrund des Fischbesatzes stark getrübt.

Mögliche Aufwertungsmaßnahmen sind vor dem Hintergrund der bewussten Anlage und Nutzung als Angelgewässer vermutlich wenig erfolgreich.

Die Zuordnung zum FFH-LRT 3150 ist grenzwertig. Aufgrund der sehr geringen Aus dehnung der Teichrose und des Fehlens weiterer lebensraumtypischer Pflanzenarten (mit Aus nahme der Kanadischen Wasserpest), wird von der Zuordnung zum FFH-LRT 3150 abgesehen.

Vorkommen an Biotoptypen

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		

Räumliche Lage

Nachbarnutzung/en

Lagebeschreibung südöstlich des Oortkatenweges

Acker, Gehölz

Rechtswert (X) 573934 Hochwert (Y) 5924054

Bezirk Bergedorf Naturraum

Vier- und Marschlande (673.10) Stadtteil (OT-Nr.) Ochsenwerder (608) Gemarkung Ochsenwerder (611)

Digitaler Grünplan Ramsargebiet

Hafengesamtgebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark

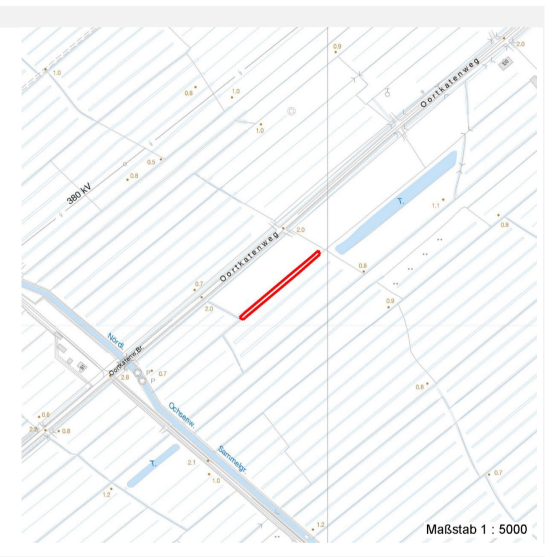
NSG/ND/LSG **FFH-GEBIET**

Wasserschutzgebiet

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78804 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7426 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 271 56 Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 01.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 786,7393 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
78804	46217	7224	271	30.09.2004	K	7426	56				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33882	0	7224_271_010712_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Randeinflüsse Entwicklungspotenzial	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78804

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7426 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 271 Nein 56 Bearbeitung HAAM **Kopie** Nein Kartierung 01.07.2012 786,7393

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen Größe	Bedeutung für den Biotopverbund Ufervegetation Erhaltung Uferrandstreifen verbreitern
Breite	7.00 m

Foto

Fotodatei 7224_271_010712_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp** SEZ Kleingewässer (2000) - Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Standort: Teich Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	78804 7224	7426	
·	Diotophartici ang m	ambarg		DK5 - Name	Ochsenwe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	271	56	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	786,7393		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.00 m	
Gewässertiefe	1.50 m	
Länge	150.00 m	
Breite	7.00 m	
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	m - mittlere Trübung	
Färbung	gräulich-braun	
Standort, Relief		
Relief	Regel profil, 1:3	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3	
Belichtung	8 - sonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	30 %	
1. Krautschicht	30 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	1.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		Κ1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-	-									V			
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	W		-									b				

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	78804		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7224	7426	
				DK5 - Name	Ochsenwe	erder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	271	56	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.201	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	786,7393		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	DΛ	Ph	c-	VC	V	6	٠.	2	Rot	e List ND	e SH	_
	IVIS		VV		31	PA	PII	32	V S	V	G	CI	3	пп	ND	эп	
Phragmites australis (Schilf)	/	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten)				1			
					Anz	zahl A	Arten			15							

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

26.09.2022 Seite 5 von 5