

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46234
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	300 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	20	Fläche / Länge [m²/m]	5399,734
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dies Grenzen dieses Biotopes haben sich gegenüber der Aufnahme von 1988 verändert. Ein Teil der Gräben wurde auf Grund der dichten Schilfsäume an den Ufern nicht mehr dem Biototyp Froschbiß-Flußampfer-Graben, sondern dem Biotop 49, Schilfgraben zugeordnet.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Über das Untersuchungsgebiet verteilt liegen entweder in Äckern oder zumindest an der Grenze Grünland/Acker viele artenarme Froschbiß-Flußampfer-Gräben, die sich durch Schilf und Brennessel auszeichnen. Im nachkartierten Bereich ist der bei der Erstkartierung ausgewiesene Graben noch so vorhanden und es sind einige Gräben hinzugekommen, die inzwischen offenbar geräumt worden waren.

Die Gräben sind recht breit, ohne Strömung, aber ständig wasserführend. An Unterwasser- und Schwimmblattvegetation neben Wasserstern und Wasserlinsen vereinzelt Wasserfeder und Froschbiß. Am Ufer Schilf, Schwaden, Seggen, Brennesseln und Blutweiderich.

Die dichten Schilfröhrichtstreifen an den Gräben sind als Brutraum für Rohrammern und Sumpfrohrsänger geeignet und bieten dem Graureiher Deckung zur Jagd.

Moorfrosch

Spezielle Nutzungen: Ent- und Bewässerungsgraben zwischen den Äckern

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mehrere große Gräben im Untersuchungsgebiet		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572289	Hochwert (Y)	5924816
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			

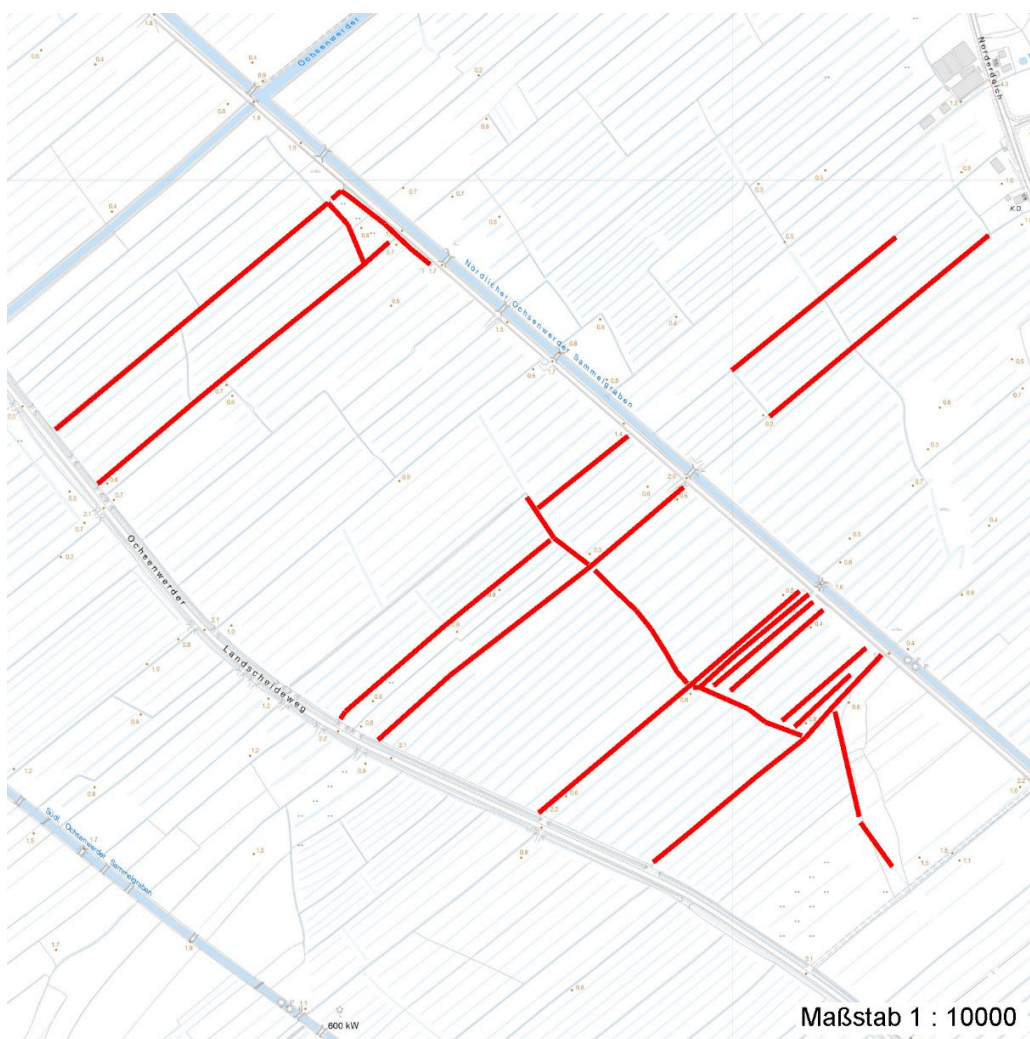
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46234
		DK5 DK5-GK	7224 7226
		DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	300 14
Bearbeitung	MMH	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	5399,734
Anzahl Abschnitte	20	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46234	46238	7224	300	14.10.2004	K	7226	14
46234	46232	7224	311	04.10.2004	N	7226	49
46234	46244	7224	321	04.10.2004	N	7226	10195
46234	46233	7224	311	15.08.1995	/	7226	49

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	46234 7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	300 14
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	20	Fläche / Länge [m²/m]	5399,734
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Biozideinsatz Eutrophierung Grundwasserabsenkung, biotische Verarmung durch Schwimmbblattvegetation Ufervegetation Unterwasservegetation artenreich dauernde Wasserführung für Fische und Weichtiere wichtig landschaftstypische Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	wichtiger Teilbereich eines größeren Landschaftskomplexes Gräben mit dauernder Wasserführung
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Mollusken Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Fische
Maßnahmen	extensive Nutzung des Umlandes erstrebenswert Vermeidung der Eutrophierung Anlage eines biozidfreien Streifens Änderung der Bewirtschaftungsintensität Erhaltung der wasserführenden Gräben

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil, unverbautes Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	46234 7224 7226 Ochsenwerder 300 14
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.08.1995
Bearbeitung	MMH	Fläche / Länge [m²/m]	5399,734
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	20		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	1	+		-											3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-									b	V	V V		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	1	+		-										V	V V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	2
Anzahl 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