

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46232
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	311 49
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.10.2004
Anzahl Abschnitte	49	Fläche / Länge [m²/m]	12899,4
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Über die DGK 7226 verteilt sind eine Vielzahl von Schilfgräben vorhanden. Die Schilfgräben sind durch ein an beiden Grabenufern auftretenden dichten Schilfsaum gekennzeichnet, in den nur relativ wenig andere Arten eingestreut sind. Häufig wird auch die Grabenmitte vom Schilf überwachsen, wodurch das Wachstum der Wasservegetation reduziert wird bzw. die neue Entwicklung von Wasservegetation vollständig unterbunden wird. Die Ausprägung der Schilfgräben ist entsprechend der Intensität der umliegenden Nutzung meist artenarm. Auch wenn Schilfgräben aus botanischer Sicht kaum kartierwürdig sind, ist ihr Wert als faunistischer Lebensraum zu berücksichtigen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gs	Schilf-Typ (gs)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	verstreut auf der DGK 7226		
Nachbarnutzung/en	Acker Grünland		
Rechtswert (X)	573868	Hochwert (Y)	5924297
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 NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

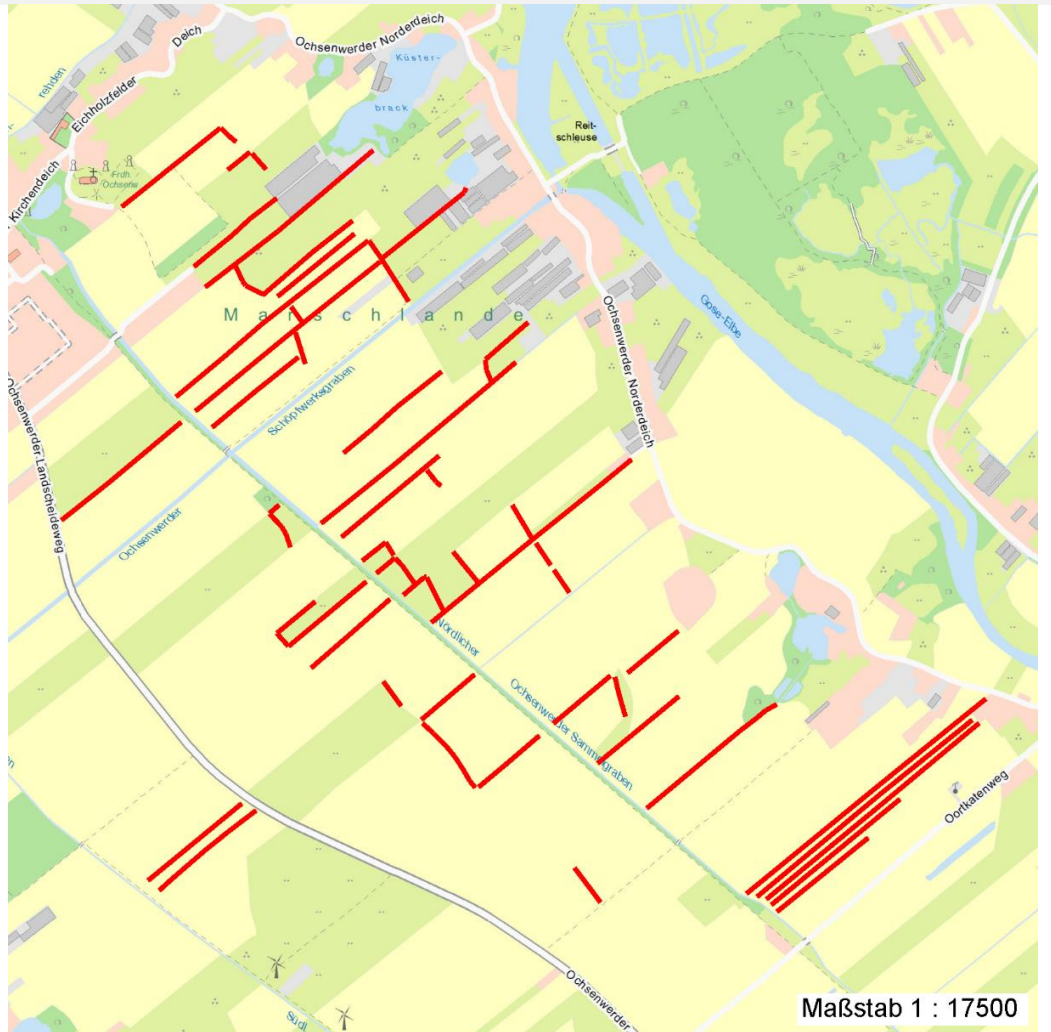
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46232
		DK5 DK5-GK	7224 7226
		DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	311 49
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	04.10.2004
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	12899,4
Anzahl Abschnitte	49	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46232	46233	7224	311	15.08.1995	K	7226	49
46232	78109	7224	316	01.09.2012	N	7226	83
46232	78264	7224	327	01.09.2012	N	7226	10204
46232	78266	7224	329	30.09.2012	N	7226	10206
46232	78267	7224	330	01.09.2012	N	7226	10207
46232	78268	7224	331	22.09.2012	N	7226	10208
46232	78269	7224	332	01.09.2012	N	7226	10209
46232	46235	7224	294	15.08.1995	/	7226	3
46232	46236	7224	296	15.08.1995	/	7226	9
46232	46243	7224	298	15.08.1995	/	7226	12
46232	46234	7224	300	15.08.1995	/	7226	14
46232	46250	7224	338	15.08.1995	/	7426	4

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46232	
			DK5 DK5-GK	7224	7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	311	49
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	04.10.2004	
Anzahl Abschnitte	49		Fläche / Länge [m²/m]	12899,4	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17430	0	7224_311_041004_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Starke negative Einflüsse von außen steile Böschungen
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Bedeutung für den Biotopverbund Schwimblattvegetation Ufervegetation artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Schilfröhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Randstreifen einrichten Böschungen abflachen

Foto

Fotodatei	7224_311_041004_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46232
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	311 49
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.10.2004
Anzahl Abschnitte	49	Fläche / Länge [m²/m]	12899,4
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Graben	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil, steile Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46232
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	311 49
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.10.2004
Anzahl Abschnitte	49	Fläche / Länge [m²/m]	12899,4
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														7			

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