

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	45965
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	15 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	254515,6783
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Die Grenzen des Biotopes haben sich gegenüber 1988 verändert. Die Fläche der Marschengrünländer ist deutlich zurückgegangen. Die Flächen wurden zum Teil umgebrochen und werden jetzt als Acker, Grasacker oder junge Mähwiese genutzt. Damit gehören sie nicht mehr zu diesem Biotop. Der Zustand der verbliebenen Flächen entspricht dem von 1988.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Großflächige Marschweiden mit mehr oder weniger feuchten Gräben, die im Sommer gelegentlich austrocknen und mit Binsen, Schwaden und Wasserlinsen bewachsen sind. Am Rande der Gräben typischer Charakter entwässerten und intensivierten Feuchtgrünlandes mit Wiesen-Schaumkraut und Gemeiner Kuhblume. Die nur mit Binsen oder Schwaden bestandenen Gräben wurden zum Grünland hinzugerechnet. Bessere Gräben mit selteneren Arten wurden als gesonderte Biotopnummer geführt.

Aus botanischer Sicht sind die Feuchtgrünländer nicht kartierwürdig, jedoch von ihrer Bedeutung für die Vogelwelt her. Es sollen Bekassine, Rotschenkel, Uferschnepfe und Kiebitz vorkommen. Es ist nicht möglich gewesen, zur Kartierzeit im Herbst diese Daten nachzuprüfen. Wegen des starken Rückganges der Flächen durch Intensivierung, d.h. Umbruch zu Grasacker, ist es jedoch fraglich, ob hier noch außer Kiebitz andere Wiesenbrüter vorkommen.

Wertstufe 6

Turmfalke-Nahrungsgebiet
Kiebitz
Uferschnepfe (ob noch?)
Rotschenkel (ob noch?)
Weißstorch-Nahrungsgebiet
Bekassine
Moorfrosch
Aurorafalter

Spezielle Nutzungen: Rinderweide, vowiegend Fersen, teils alte Pferdeweide

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	45965
			DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	15 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	254515,6783
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Über das Untersuchungsgebiet verteilt			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	572338	Hochwert (Y)	5924568	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

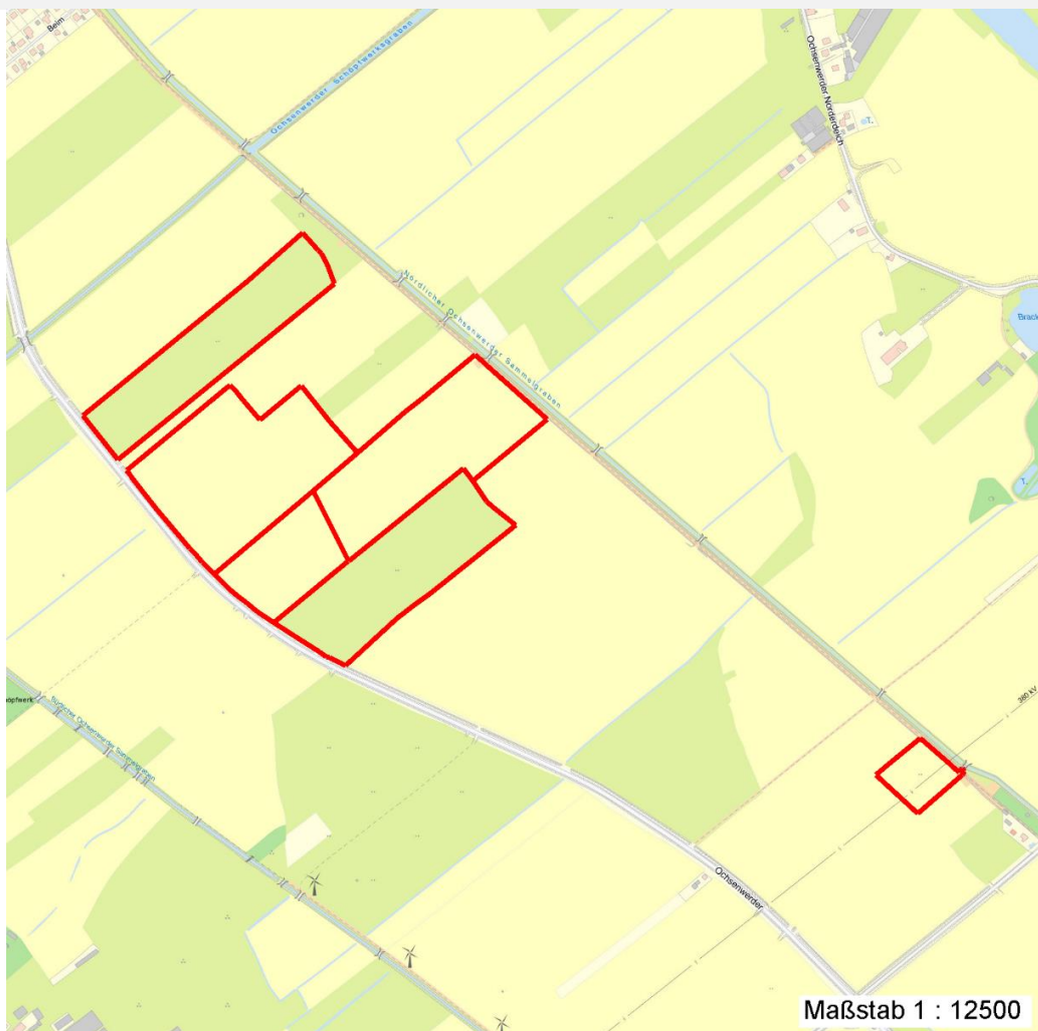
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	45965
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7224 7226
Bearbeitung	MMH	DK5 - Name	Ochsenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	15 11
Anzahl Abschnitte	6	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	254515,6783
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
45965	46037	7224	33	04.10.2004	N	7226	50
45965	46153	7224	56	19.10.2004	N	7226	74
45965	45997	7224	169	04.10.2004	N	7226	10114
45965	45964	7224	170	04.10.2004	N	7226	10115
45965	46114	7224	172	04.10.2004	N	7226	10117
45965	46026	7224	173	04.10.2004	N	7226	10118

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	45965 7224 7226
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	15 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	254515,6783
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Biozideinsatz, Intensivierung durch Grassaatsaat, Umbruch Umbruch, Intensivierung Betonung von Topographie und Naturraum Unterwasservegetation Schwimmbblattvegetation Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop landschaftstypisch ausgeprägt
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	wichtiger Teilbereich eines größeren Landschaftskomplexes Ausgedehnte, feuchte Grünländereien für Grünlandv Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 abschnittsweise Grabenräumung bzw. Öffnen von alten Gräben kein Umbruch, Erhaltung des Dauer-Grünlandes kein Biozideinsatz, keine Düngung extensive Beweidung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	45965 7224 7226
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	15 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	254515,6783
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	1	+		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-											D		
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														18			

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