

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78108
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b> 7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 82
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	01.09.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1466,646
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Grabenabschnitte in landwirtschaftlich geprägtem Umfeld. Die Gräben scheinen das Jahr über wasserführend zu sein und weisen Wasservegetation aus Wasserfeder und Froschbiß auf. Stellenweise treten Teich- und Wasserlinsen auf. Der Ufersaum ist nur schmal, weist jedoch ufertypische Arten wie Wasserfenchel oder Schwänenblume auf. An einigen Stellen wurde Chara vulgaris gefunden.

## 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)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Landwirtschaft	<b>Hochwert (Y)</b>	5925030
<b>Rechtswert (X)</b>	573069	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Gemarkung</b>	Ochsenwerder (611)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ochsenwerder (608)	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

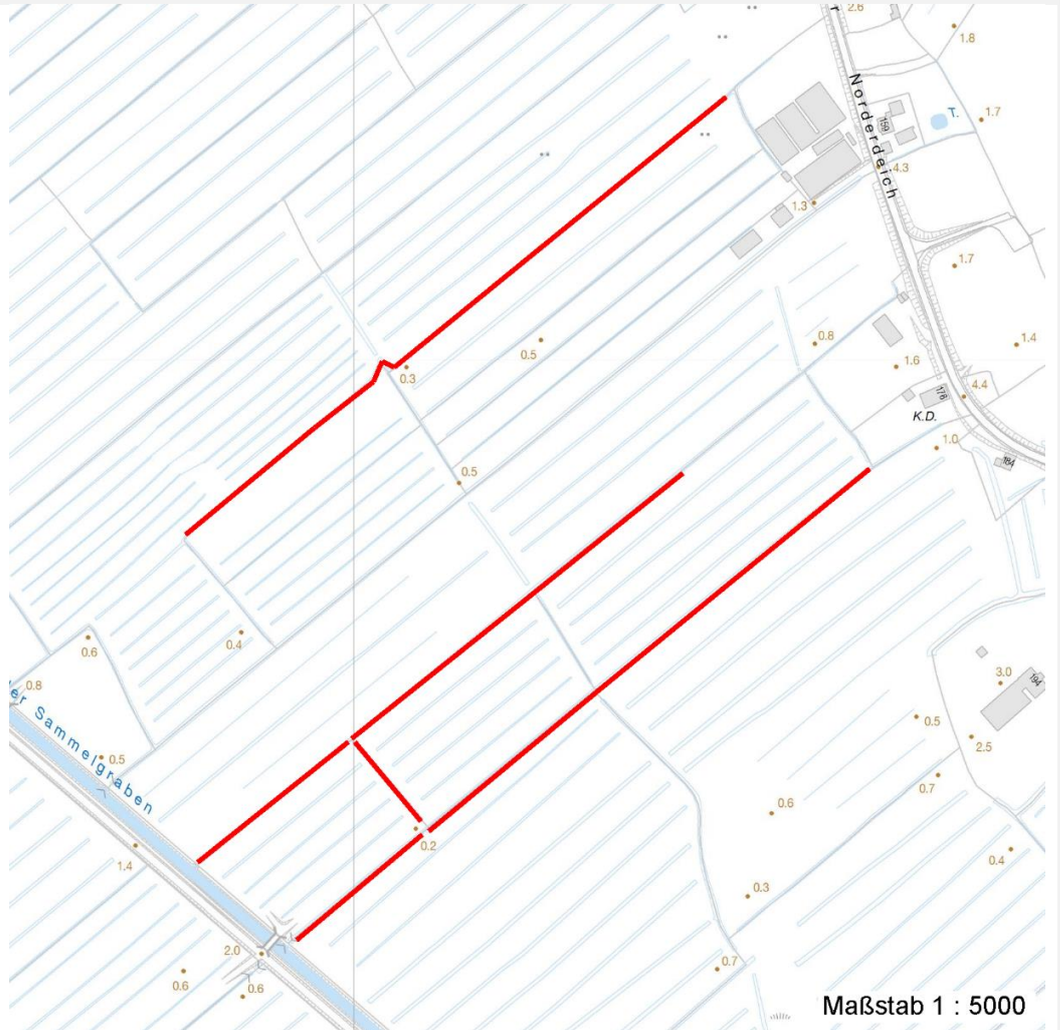
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78108
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	7224 7226
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	315 82
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Kartierung</b>	01.09.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1466,646
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78108	46245	7224	294	12.10.2004	/	7226	3
78108	46263	7224	295	14.10.2004	/	7226	7
78108	46238	7224	300	14.10.2004	/	7226	14
78108	46247	7224	323	04.10.2004	/	7226	10197

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
31932	0	7224_315_010912_1.JPG	Nordost

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78108
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b> 7226
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 82
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Kartierung</b>	01.09.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1466,646
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Größe</b>	
Breite	1.50 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7224_315_010912_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Graben mit Froschbiß	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nordost	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Gewässer</b>	
Breite	1.50 m

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78108
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b> 7226
		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>315</b> 82
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	01.09.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1466,646
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	1,5

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	l		-	-												
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w		-	-										3		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		-	-										3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	l		-	-							b	V	V	V		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l		-	-								V	V	V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l		-	-									V			
Oenanthe aquatica agg. (Artengruppe Gemeiner Wasserfenchel)	7	z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-	-												
<b>Algae (Algen)</b>																	
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	z		-	-										R		
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>19</b>			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland