

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78088
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b> 7226
		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 53
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	26.08.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1901,5755
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Angelegtes kleines Gewässer am Waldrand. In der Kartierung von 2004 wird das Gewässer als frisch angelegt beschrieben. Zum jetzigen Zeitpunkt ist das Gewässer stark mit Vegetation umgeben und eingewachsen.

Nur ein Teil der Fläche wird von dem Gewässer eingenommen, die Böschungsbereich sind trocken und weisen Ruderalvegetation auf. Der Wasserstand scheint übers Jahr zu schwanken.

Die Wasserfläche ist mit Kleiner Wasserlinse bedeckt, am Ufer haben sich Rohrkolben und Schilf angesiedelt, Weiden kommen auf. Das Gewässer wird absehbar vollständig von Röhricht und Gebüsch beschattet werden.

Um das Gewässer zu erhalten, müsste es mittelfristig ausgeschieden werden, das es sonst seine mögliche Funktion als Laichgewässer für Amphibien vollständig verliert. Alternativ könnten in der Umgebung ähnliche Gewässer neu angelegt werden.

Die umgebende Ruderalflur ist von Flatterbinse, Grauweidenjungwuchs und Brombeeren geprägt, weiter treten auch feuchtezeigende Arten wie Großer Wasserschwaden, Blutweiderich, Sumpf-Reitgras und Scheinzypern-Segge auf.

Kein FFH-LRT, da die Wasserfläche klein und vollständig mit Wasserlinse bedeckt ist.

## 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	50 %
2	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
1	2			50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	NSG "Die Reit" mit geringer Erholungsnutzung, am Westrand verläuft ein Fußweg			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	573776	<b>Hochwert (Y)</b>	5925990	
<b>Rechtswert (X)</b>		<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)	
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Gemarkung</b>	Reitbrook (614)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Reitbrook (609)	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Die Reit [ HH-601 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>	Die Reit [ DE 2526-303 / Anteil: 100% ]			
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78088
<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>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 53
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	26.08.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1901,5755
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
78088	46207	7224	36	05.10.2004	K	7226	53

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32062	0	7224_36_260812_1.JPG	Nordost

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78088
<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>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 53
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	26.08.2012
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1901,5755
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Dieses Gewässer entweder mittelfristig neu ausschieben, oder in der Nachbarschaft weitere Gewässer neu anlegen um eine Abfolge von Gewässer-Verlandungsstadien zu erhalten.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7224_36_260812_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Kleingewässer in der Reit	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nordost	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEZ
- <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>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78088
		<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>36</b> 53
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	26.08.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1901,5755
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z	-	-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w	-	-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w	-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z	-	-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	d	-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d	-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-	-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w	-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z	-	-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w	-	-											V		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z	-	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>12</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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <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>	
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	78088
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b> 7226
				<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>36</b> 53
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	26.08.2012
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1901,5755
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	