

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	78119	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b>	7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	64 93
<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>	2574,4362	
			<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

Es handelt sich um 4 angelegte kleinere Stillgewässer am westlichen Rand eines Sumpfwaldes am NSG "Die Reit". Die Gewässer sind vor längerer Zeit als Amphibiengewässer angelegt worden, sie sind umgeben von Schilf und einer Hochstaudenflur. Alle Gewässer weisen so gut wie keine freie Wasserfläche auf, Schilf prägt nahezu die gesamte verbleibende Sumpf-Wasserfläche. Vereinzelt treten weitere Arten hinzu.

Kein FFH-LRT da die entsprechende Schwimmblatt- und Wasservegetation fehlt.

## 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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Ungenutzter im Wald NSG Die Reit, Hausgarten, brache Ruderalflur				
<b>Nachbarnutzung/en</b>	573442	<b>Hochwert (Y)</b>	5925758		
<b>Rechtswert (X)</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)		
<b>Bezirk</b>	Reitbrook (609)	<b>Gemarkung</b>	Reitbrook (614)		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>x</b>	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>			
<b>Ausgleichsflächen</b>	NSG Die Reit [ HH-601 / Anteil: 100% ]				
<b>NSG / ND / LSG</b>	Die Reit [ DE 2526-303 / Anteil: 100% ]				
<b>FFH-GEBIET</b>					
<b>Wasserschutzgebiet</b>					

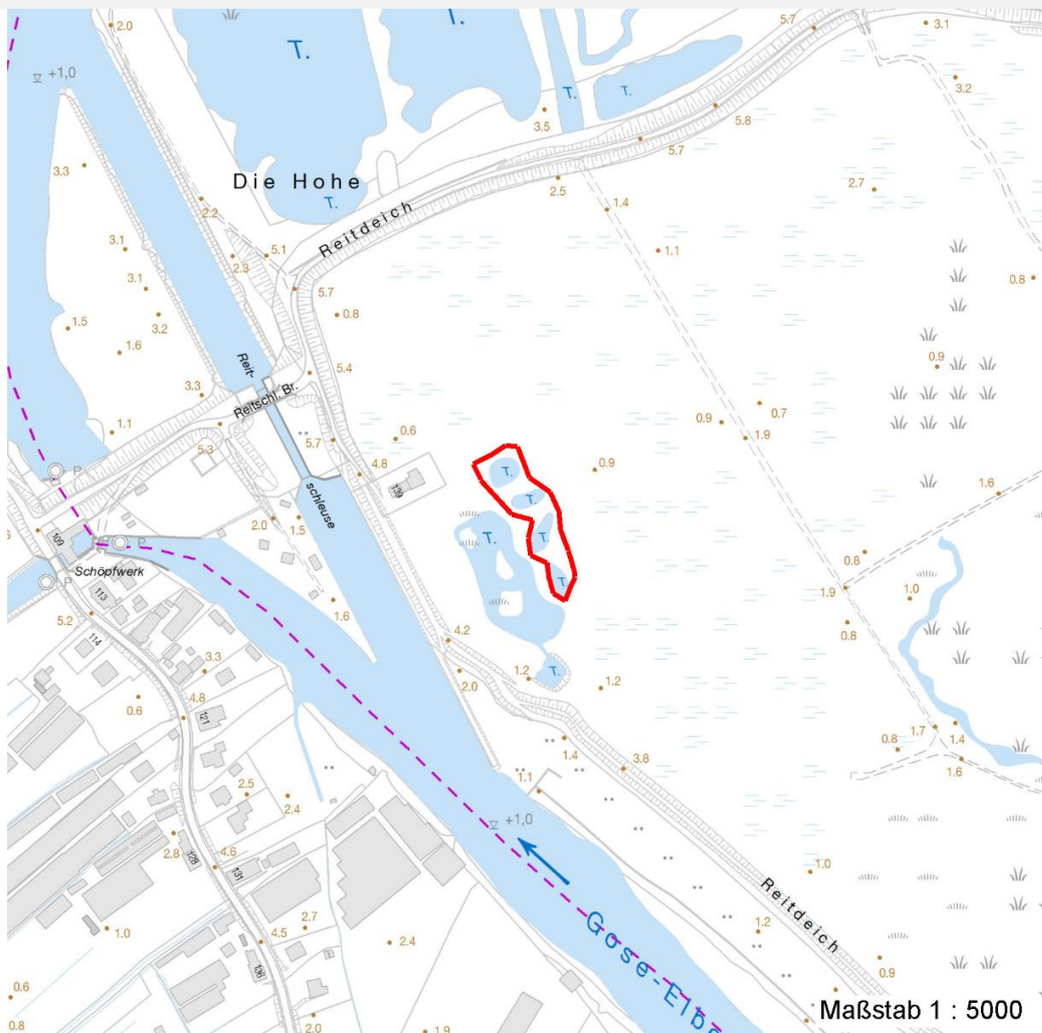
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	78119
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7224 7226
			<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	64 93
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			26.08.2012
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				2574,4362
				<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)
78119	46060	7224	38	07.10.2004	<	7226	56

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32097	0	7224_64_260812_1.JPG	
32098	0	7224_64_260812_2.JPG	Norden

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	78119
		<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>64</b> 93
<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>	2574,4362
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Entwicklungstendenzen	die Kleingewässer verlieren durch das Zuwachsen mit Schilf ihren Wert als Amphibiengewässer, und für weitere wassergebundene Arten
Maßnahmen	Gelegentlich diese Gewässer durch Ausschleiben- oder Baggern wieder in einen offeneren Zustand versetzen, oder in der Umgebung neue Gewässer schaffen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7224_64_260812_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7224_64_260812_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Mit Schilf bestandenes Kleingewässer	<b>Bildbeschreibung</b>	Mit Schilf bestandenes Kleingewässer
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	Norden



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Biototyp</b>	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	78119	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7224</b>	7226
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ochsenwerder	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	64 93
<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>	2574,4362	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	10
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-	-								V				
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-										V		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-												
Typha spec. (Rohrkolben)	7	z		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>8</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