

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	78088
			DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	36 53
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.08.2012
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1901,5755
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische 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 ausgeschoben werden, das es sonst seine mögliche Funktion als Laichgewässer für Amphiben 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 Scheinzypfern-Segge auf.

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

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

Räumliche Lage

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

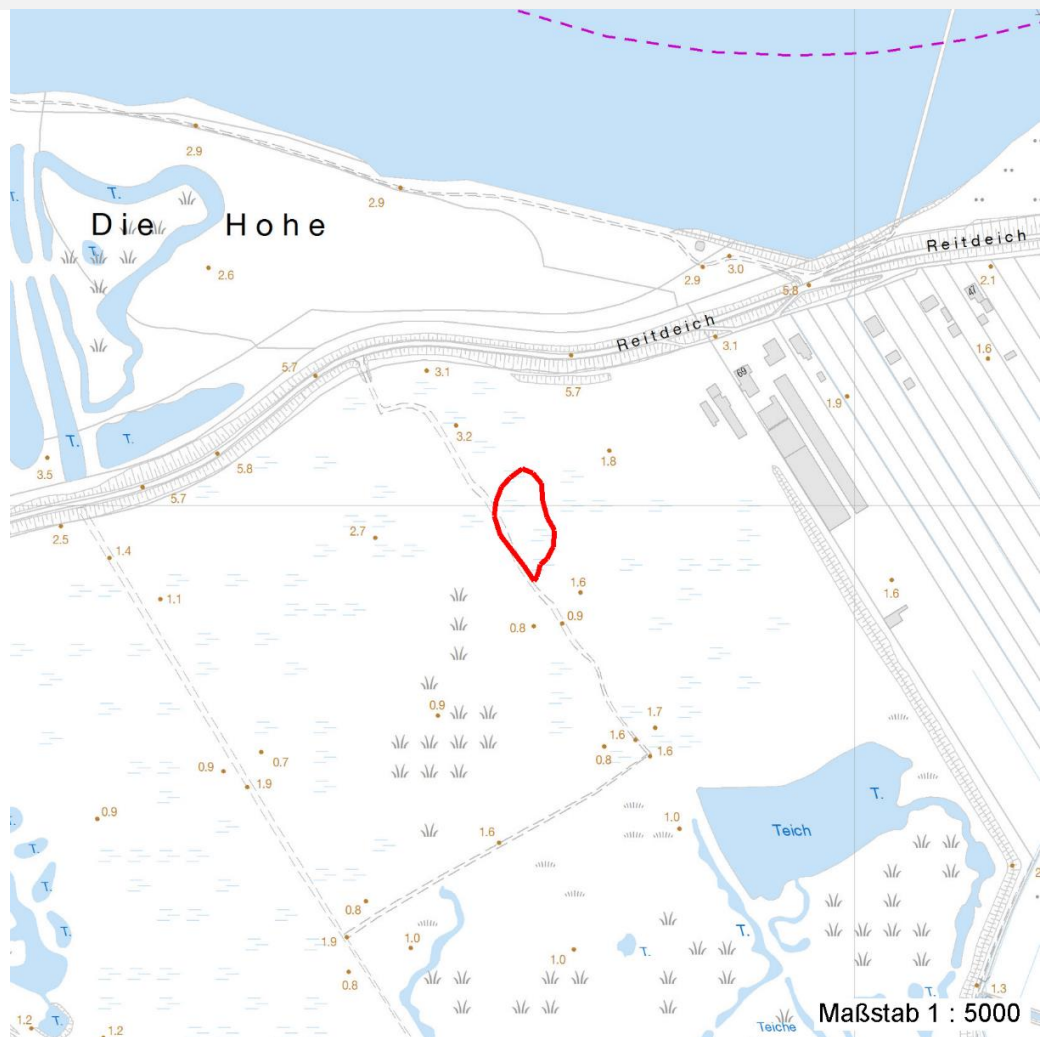
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78088
		DK5 DK5-GK	7224 7226
		DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 53
Bearbeitung	BEG	Kartierung	26.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1901,5755
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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	Aufnahmerrichtung
32062	0	7224_36_260812_1.JPG	Nordost

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78088
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	36 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1901,5755
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Fotodatei	7224_36_260812_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Kleingewässer in der Reit	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Nordost	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78088
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	36 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1901,5755
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														12			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	78088
				DK5 DK5-GK	7224 7226
				DK5 - Name	Ochsenwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36 53
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.2012
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1901,5755
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	