

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78119
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	64 93
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2574,4362
		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, reliktsche 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

Lagebeschreibung	Ungenutzter im Wald NSG Die Reit, Hausgarten, brache Ruderalflur			
Nachbarnutzung/en	573442	Hochwert (Y)	5925758	
Rechtswert (X)		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Bezirk	Bergedorf	Gemarkung	Reitbrook (614)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat			
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.	78119
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	64 93
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2574,4362
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Fotodatei	7224_64_260812_1.JPG	Fotodatei	7224_64_260812_2.JPG
Bildbeschreibung	Mit Schilf bestandenes Kleingewässer	Bildbeschreibung	Mit Schilf bestandenes Kleingewässer
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	Norden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	78119
		DK5 DK5-GK	7224 7226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ochsenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	64 93
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2574,4362
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	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)																	
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		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														8			

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