

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	87758
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 10
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	978,1529
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Flacher Teich inmitten eines Erlenwaldes. Die Wasserfläche ist zum Kartierzeitpunkt komplett von Wasserlinsen bedeckt. Der Teich ist von Grauweidengebüsch umgeben. An lichter Stellen mit Zugang zum Wasser wachsen etwas Schilf und Sumpfreitgras sowie Wolfstrapp und Schwertlilie. Eine Pumpe entnimmt Wasser für die angrenzenden Hausgärten.

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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gegenüber Ochsenwerder Landstraße Nr. 22		
Nachbarnutzung/en	Erlenwald		
Rechtswert (X)	571461	Hochwert (Y)	5925961
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)	Gemarkung	Spadenland (615)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

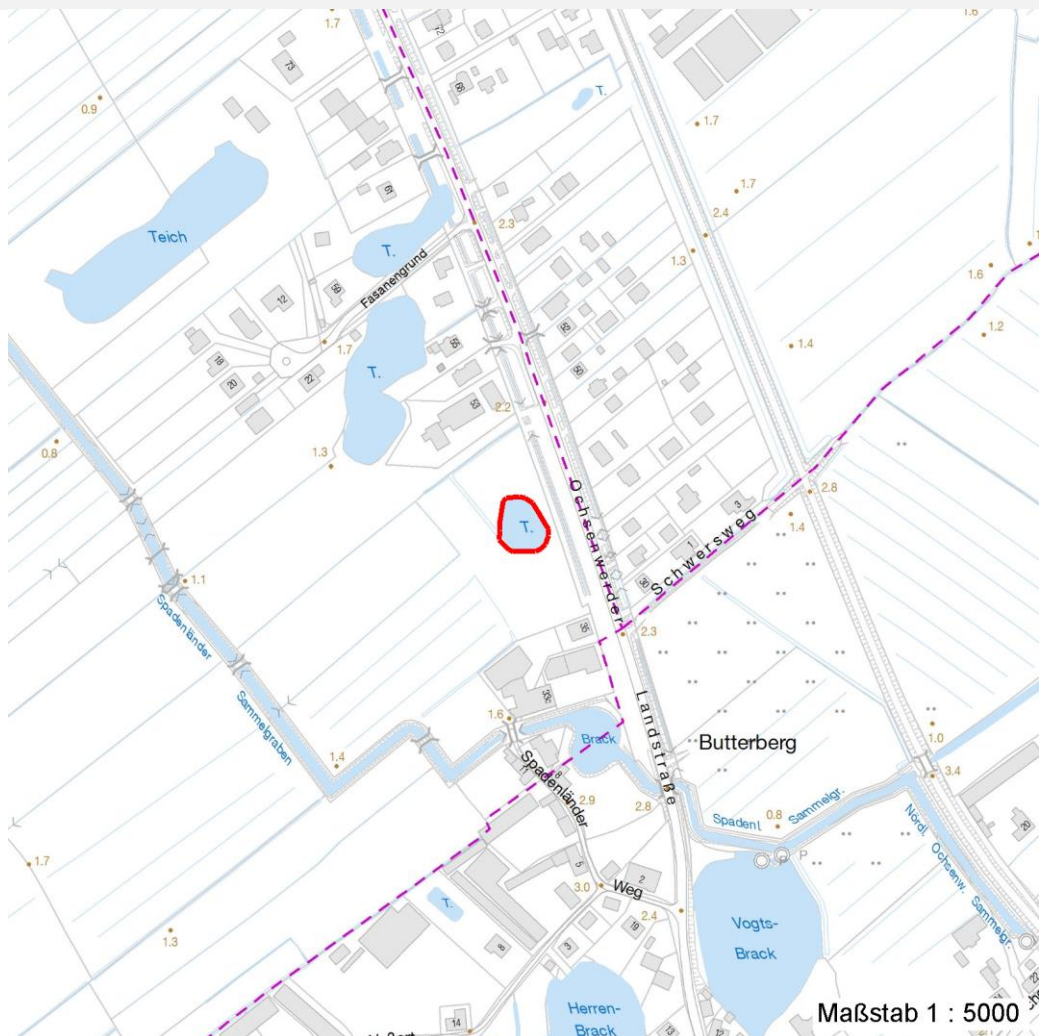
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	87758
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 10
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	978,1529
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)
87758	41412	7024	9	05.06.1998	K	7026	10
87758	41413	7024	9	06.09.2006	K	7026	10

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39031	0	7024_9_190714_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Beschattung durch die Erlen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	87758
		DK5 DK5-GK	7024 7026
		DK5 - Name	Ochsenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 10
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	978,1529
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wasserentnahme für Gärten der angrenzenden Häuser (Wasserpumpe)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer
Ziele der Entwicklung	Libellen
Maßnahmen	Erhalt
Schutzvorschlag	Erhalt
	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	7024_9_190714_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	87758	
			DK5 DK5-GK	7024	7026
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	9 10
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	19.07.2014
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	978,1529
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Pumpe mit Schlauch zu angrenzenden Grundstücken
Maßnahmen	Wasserentnahme stoppen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	bräunlich
Standort, Relief	
Relief	Teich
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Schwimmbi.veg.	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt verträglich)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	87758	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7024	7026
Bearbeitung	MBD	Kopie	DK5 - Name	Ochsenwerder-West	
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Biotop-Nr. alt	9	10
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	19.07.2014	
			Fläche / Länge [m²/m]	978,1529	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													10				

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Weichtiere												
Planorbarius corneus (Posthornschncke)	1		*	*	*	*						
	2	1										
	3											
	4							Totfund				