

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60394
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	28 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	267,2778
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner, wahrscheinlich angelegter Teich auf Weidefläche mit breitem Verlandungsgürtel (bis zu 10m) in dem Flutender Schwaden dominiert. In der Mitte noch kleine offene Wasserfläche mit Kleiner Wasserlinse, Schwimmendem Laichkraut und Igelkolben. Im Verlandungsbereich häufig Wasser-Pfeffer und Brennender Hahnenfuß eingestreut, vereinzelt Herde von Sumpf-Simse und Sumpf-Vergißmeinnicht.
Nach Beweidung der Fläche war der Teich stark zertrampelt.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich vom Herdenpfad im NSG Stellmoorer Tunneltal.		
Nachbarnutzung/en	Rinderweide.		
Rechtswert (X)	577746	Hochwert (Y)	5941884
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
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	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60394
		DK5 DK5-GK	7640 7642
		DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 64
Bearbeitung	MES	Kartierung	23.09.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	267,2778
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)
60394	60392	7640	28	06.10.2005	K	7642	64
60394	60393	7640	28	18.06.2010	K	7642	64
60394	118728	7640	28	09.08.2017	K	7642	64
60394	60158	7640	5	15.07.1987	<	7642	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47250	0	7640_28_230998_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60394
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	28 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	267,2778
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh
Wertgesichtspunkte	Trittsteinbiotop. Wertvoller Teilbereich vom NSG Stellmoorer Tunneltal. Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Erhaltung des Kleingewässers. Entschlammten. Eventuell durch Abzäunung vor Weidevieh schützen.
Größe	
Breite	15.00 m

Foto

Fotodatei	7640_28_230998_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Kleiner Teich mit breitem Verlandungsbereich	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: kleiner Teich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60394
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	28 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	267,2778
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	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	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w	-											3		2		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X	-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d	-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X	-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X	-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X	-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X	-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X	-															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X	-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X	-															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X	-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-															
Rumex palustris (Sumpf-Ampfer)	7	w	-											3			G	V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X	-															
														Anzahl Rote Liste Arten		2	3	1
														Anzahl Arten		15		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	60394	
				DK5 DK5-GK	7640	7642
				DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	64
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	267,2778	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		