

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53905	
			DK5 DK5-GK	7434	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	43	66
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	01.08.2007	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	580,3008	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe 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

3 stark beschattete, sehr flache vermutlich natürlich entstandene Kleingewässer innerhalb eines stark degenerierten Erlenbruchwaldes. Aufgrund des starken Laubeinfalls ist das Gewässer stark eutrophiert, kleingewässertypische Ufer- sowie Unterwasservegetation fehlt völlig. Dahingegen ist die Wasserfläche der drei Teiche nahezu vollständig mit kleiner Wasserlinse bedeckt.

Aufgrund des Fehlens von lebensraumtypischen Arten des Magnopotamions und des Hydrocharicions wird der Teich nicht als LRT 3150 erfasst.

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)		
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordlich vom Öjendorfer See			
Nachbarnutzung/en	Ruderalvegetation, Erlenbruchwald (Nr.72)			
Rechtswert (X)	575401	Hochwert (Y)	5935696	
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)		Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
			<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

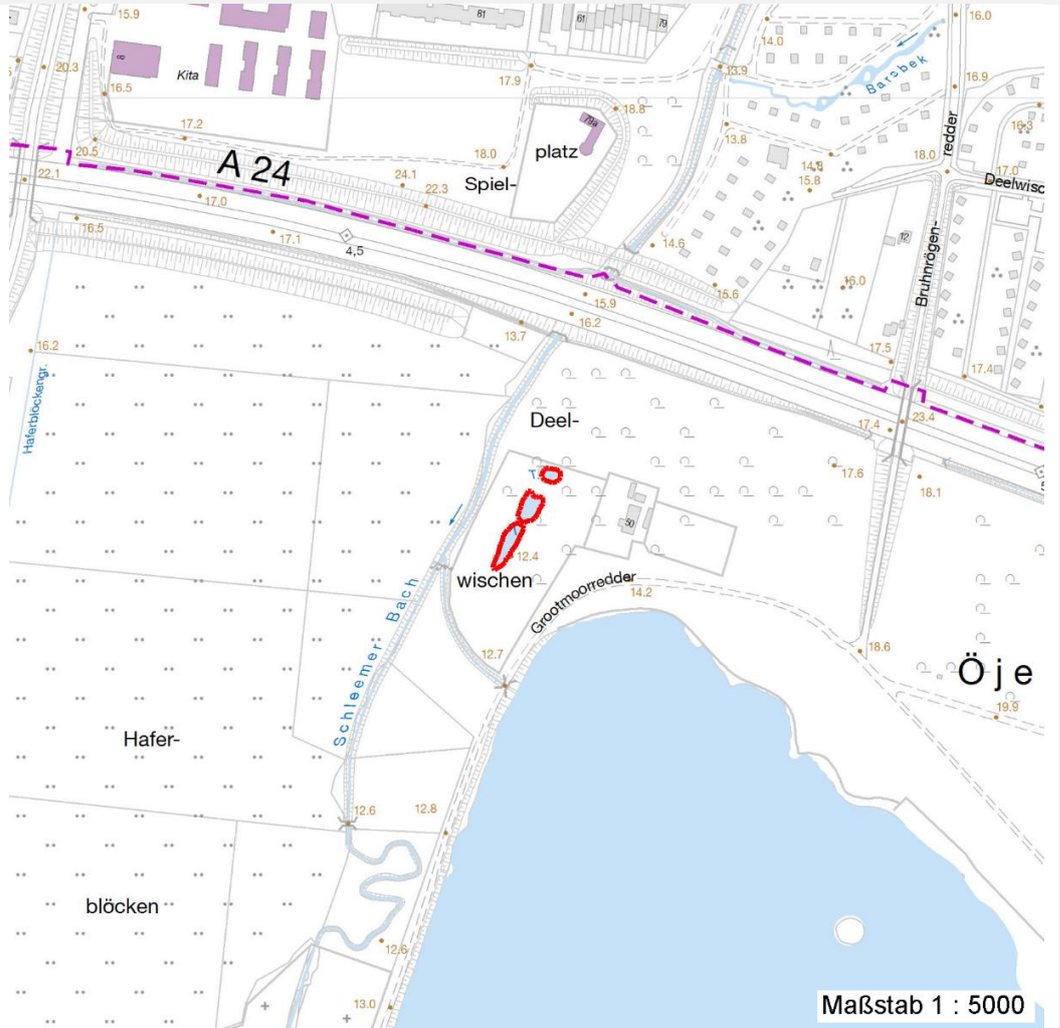
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53905
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	43 66
Bearbeitung	BUC	Kartierung	01.08.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	580,3008
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53905	53914	7434	43	31.08.1999	K	7436	66
53905	103432	7434	190	28.09.2016	N		
53905	110130	7434	190	15.06.2018	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15060	0	7434_43_010807_1.JPG	
15061	0	7434_43_010807_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53905
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	43 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	580,3008
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Verlandung
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Zoologisch sehr wertvoll Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer Libellen
Maßnahmen	Verminderung der Unterwasservegetation
Größe	
Breite	10.00 m

Foto

Fotodatei 7434_43_010807_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_43_010807_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biototyp	SEZ
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Uferörtlich und Wasservegetation	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53905
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	43 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	580,3008
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet vl - verlandet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Carex spec. (Segge)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		-										D	D		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-											V		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53905
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	43 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.08.2007
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	580,3008
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														16			

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