

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110130
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	190
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	580,3014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Innerhalb der Gehölzflächen liegt eine stark überschattete Kette angelegter Kleingewässern, die über flache Überläufe miteinander verbunden sind. Mit noch erhaltenen, flachen Restwasserflächen, teils unbewachsen, teils vollständig von Wasserlinse bewachsen, ohne weitere Gewässervegetation, hypertroph. Mit breiten, seicht ansteigenden, sumpfigen Ufern, die um 0,5 m hoch sind und darauf hindeuten, dass der Wasserstand zeitweilig deutlich höher ist. Der gesamte Bereich ist durch die umstehenden Bäume, v.a. Schwarzerlen und verschiedene Weidenarten überschattet, der Eintrag von Laub und Totholz ist groß, so dass sehr strukturreiche, aber artenarme Waldtümpel entstanden sind. Auch der Anteil von verrottendem Totholz im Umfeld der Gewässer ist sehr hoch, sie liegen recht unzugänglich, zumindest zum Schleemer Bach hin ist eine dichte, halbruderale Gras- und Staudenflur und weitere Gehölze vorhanden, die hier eine deutliche Abschirmung schaffen. Nach Osten zu schließt sich allerdings ein etwas offenerer, forstlich geprägter Waldbestand an.

Ausgleichsfläche für BPlan Billstedt 90

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	SES	Nährstoffreiche Stillgewässer mit artenarmem Bewuchs (2018)		§ 30 (2) 1.2

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestlich des Öjendorfer Sees, östlich des Schleemer Baches		
Nachbarnutzung/en	Wald, teils forstlich geprägt		
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			

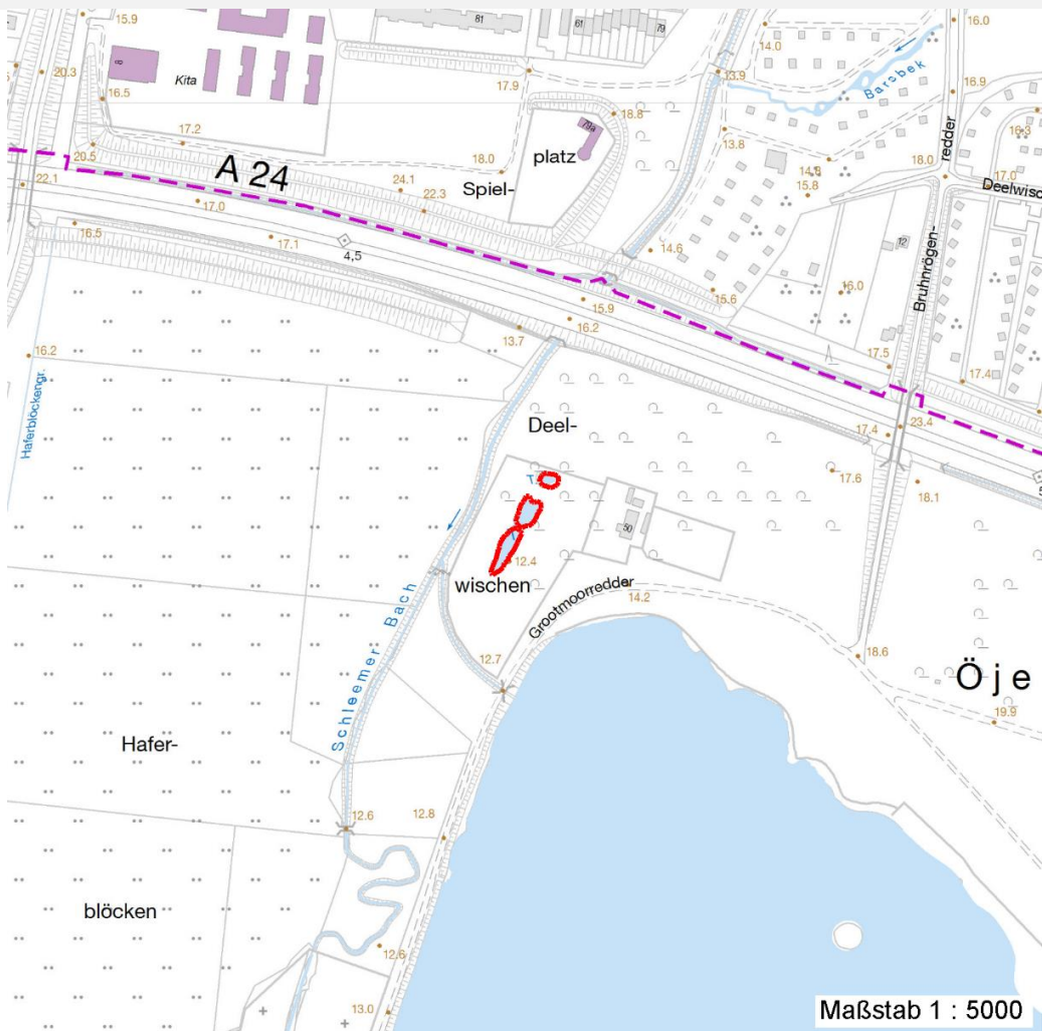
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110130
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	190
Bearbeitung	BOI	Kartierung	15.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	580,3014
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)
110130	103432	7434	190	28.09.2016	K		
110130	53905	7434	43	01.08.2007	K	7436	66

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60196	0	7434_190_150618_2.JPG	
60197	0	7434_190_150618_3.JPG	
60198	0	7434_190_150618_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110130
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	190
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	580,3014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erhebliche Wasserstandsschwankungen, erheblicher Eintrag von Laub, hypertroph, artenarm bewachsen.
Wertgesichtspunkte	Naturnah strukturierte Waldtümpel, eventuell mit Eignung als Amphibien-Lebensraum.
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Wasserstand im Schleemer Bach sollte so hoch wie möglich gehalten werden, um hier eine dauerhafte Wasserführung zu gewährleisten, im übrigen Flächen der Sukzession überlassen, weitere Maßnahmen sind nicht notwendig.

Foto

Fotodatei 7434_190_150618_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110130
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	190
Bearbeitung	BOI	Kartierung	15.06.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	580,3014
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7434_190_150618_1.JPG	Fotodatei	7434_190_150618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Nährstoffreiche Stillgewässer mit artenarmem Bewuchs (2018)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	SES
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110130
		DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	190
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	580,3014
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w															
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w													R		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z													V		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														14			

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