

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103443
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201
Bearbeitung	BRA	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	809,7176
Anzahl Abschnitte	1	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

Langgestreckte, flache Geländemulde, etwa 1 m unter dem benachbarten Gelände gelegen, zum Schleemer Bach hin nur mit einem rund 0,5 m hohen Uferwall. Rundum mit sehr seicht ansteigenden Randbereichen, vollständig überschattet durch die Bäume im Umfeld, die teilweise auch in das ehemalige Gewässer hingekippt sind. Die Mulde liegt derzeit vollständig trocken, hat aber einen sehr weichen, anmoorigen Untergrund, der nur spärlich bewachsen ist - ein Hinweis auf eine zeitweilige Wasserführung. Es sind jedoch keine Hinweise auf Wasserlinsendecken erkennbar. Der Überlauf zum Schleemer Bach hin ist recht niedrig, die Wasserführung dürfte nur gelegentlich stattfinden. Der Bereich ist sehr sumpfig, totholzreich, durch die Beschattung aber auch verhältnismäßig artenarm bewachsen. In den Randbereichen geht der Bewuchs über in halbruderal Halbschattenfluren, in den Niederungsbereichen sind feuchtezeigende Arten wie Mädesüß, Waldsimse und ein Röhricht aus Wasserschwadern vorhanden. Aufgrund einer vermutlich nur zeitweilig stattfindenden Wasserführung ist der Bereich recht wenig gewässertypisch entwickelt und als Tümpel zu kennzeichnen. Die juvenilen Grasfrösche deuten jedoch darauf hin, dass eventuell auch ein ausreichend wasserführendes Kleingewässer im Frühjahr vorhanden ist.

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	STW	Waldtümpel (2000)		

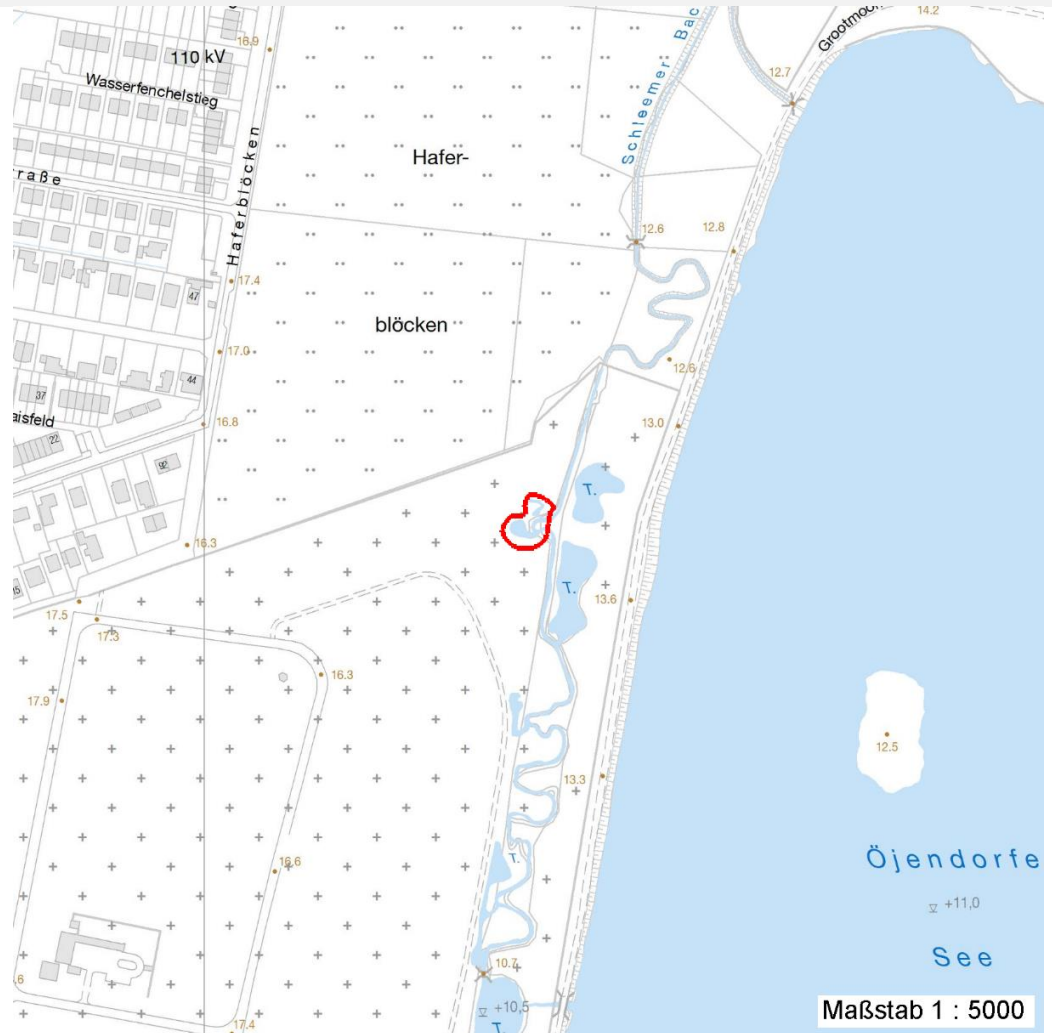
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Nordostwinkel des Öjendorfer Friedhofes		
Nachbarnutzung/en	Schleemer Bach, Wald, Teile des Friedhofes		
Rechtswert (X)	575221	Hochwert (Y)	5935314
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil : 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103443
		DK5 DK5-GK	7434
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201
Bearbeitung	BRA	Kartierung	04.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	809,7176
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)
103443	53908	7434	39	01.08.2007	/	7436	62
103443	53851	7434	40	01.08.2007	/	7436	63
103443	53717	7434	98	01.08.2007	/	7436	10036

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55830	0	7434_201_041016_1.JPG	
55831	0	7434_201_041016_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

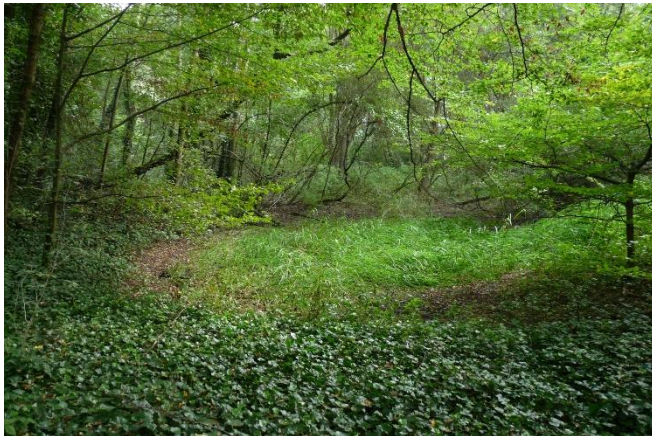
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	103443
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	201
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.10.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	809,7176
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Verhältnismäßig artenarm durch starke Überschattung, frühe Austrocknung.
Wertgesichtspunkte	Eventuell zeitweilig ausreichende Wasserführung für die Eignung als Laichgewässer für Amphibien, sehr strukturreich, totholzreich, abgelegen und wenig gestört, Teil eines wertvollen Biotopkomplexes.
Maßnahmen	Der Bereich kann relativ leicht vom Friedhof her eingetieft werden, um einen Dauergewässer zu schaffen.

Foto

Fotodatei	7434_201_041016_1.JPG	Fotodatei	7434_201_041016_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Waldtümpel (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	STW
- 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.	103443
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	201
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	04.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	809,7176
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-						-						
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-						-						
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-						
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-						-						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	103443
			DK5 DK5-GK	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	201
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	04.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	809,7176
			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	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-						-							
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-						-							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-							
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-	-						-							
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w		-	-						-						3	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-						-							V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-						-							
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-							
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-						-						D	
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														24				

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	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl					Anzahltyp						
2	Anzahl geschätzt					Geschlecht						
3	Methode					Verhalten						
4	Nachweis											
5	Nachweis											
Amphibien												
	Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3				V			v
		2										
		3	2-3									
		4										
		5	juveniles Tier									