Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	oiekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110092 <b>7434</b>	
		,,		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	282	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	180,2703	
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							
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li><li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li></ul>							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul> <li>Seltenheit</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens reliktische RL-Arten</li> </ul>								

## Bestandsbeschreibung

Südlich an das Ende eines Knickwalls angrenzendes Gewässer. Teil des Früheren Driftreddergrabens. Aus den Überläufen aus der östlich angrenzenden Feuchtbrache aufgestauter ca. 10 m breiter Teich, dessen Ablauf in den Graben verrohrt ist. Es treten wechselnde Wasserstände auf. Bei Starkregenereignissen beträgt der Wasserstand ca. 70 cm. In trockenen Sommern kann der das Gewässer fast komplett abtrocknen. Durch die Überschattung der angrenzenden Gehölze kommt durch den hohen Laubeintrag zu einer Verschlammung des Gewässers. Es ist kaum gewässertypische Vegetation vorhanden.

Vor	kom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		STW	Waldtümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Süden des Öjendorfer Parks								
Nachbarnutzung/en	•	Auf der Westseite ein Knick sonst Feuchtgrünland							
Rechtswert (X)	575411	Hochwert (Y)	5934219						
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)						
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [	HH-2016 / Anteil: 100	0% ]						
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet									

16.04.2020 Seite 1 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage	
Karte	+ + 11.8   11.8
	Park
	11.8   O P
	+8,9 T. + Spielplatz 1
	+
	Depennop
	2 C 1220 Graben 2 C
	Driftredder  13.2  Driftredder  14.9  16.6  Driftredder  Driftredder
	15.3 Prift Graber
	Beins Kamp
	Sportplatz
	9.3 • 11.6
	eide
	Tennisplat Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
110092	103576	7434	282	01.10.2016	K						
110092	53722	7434	100	01.08.2007	/	7436	10038				
110092	53794	7434	101	01.08.2007	/	7436	10039				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60111	0	7434_282_150618_1.JPG	
60112	0	7434_282_150618_2.JPG	
60113	0	7434_282_150618_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Ja

 Projekt
 Naturschutzgroßprojekt
 Interne Nr.
 110092

 Pojekt
 DK5 | DK5-GK
 7434

HandlungsbedarfNeinBearbeitungBOIKopieRäumliche AbbildungFlächeAnzahl Abschnitte1

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof
Biotop-Nr. | alt 282
Kartierung 15.06.2018
Fläche / Länge [m²/m] 180,2703
Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine gewässertypische Vegetation, Entwässerung über das Grabensystem Im Frühjahr eventuell als Laichgewässer für Amphibien geeignet Der Überlauf zum angrenzenden Grabensystem sollte verschlossen werden, damit das Gewässer dauerhaft Wasser führt, gegebenenfalls kann es leicht eingetieft werden. Auch der Gehölzbestand auf der Süd und Ostseite kann beseitigt werden, um ein besonntes Gewässer zu entwickeln.

Foto

Fotodatei 7434\_282\_150618\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434\_282\_150618\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 110092 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 282 **Bearbeitung** BOI Kopie Ja **Kartierung** 15.06.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 7434\_282\_150618\_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 180,2703

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Waldtümpel (2018) **Biotoptyp** STW

gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.2) - Zusatz **FFH-LRT FFH-LRT** kein LRT

kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

**Weitere Angaben** Merkmal Wert Boden Feuchte 8 - naß Reaktion 6 - schwach sauer 7 - stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Belichtung 7 - halbsonnig Veg. - Zeigerwerte 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich Mahdverträglichkeit Futterwert 3 - geringwertiges Futter Anz. Giftpflanzen Anz. Wechselfeuchtezeiger 1 2 Anz. Überschwemmungsz.

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110092	
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		DK5   DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	282	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	180,2703	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
, ,	-																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	/	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
					Anza	ahl R	ote L	iste /	Arten	1							
					Anza	ahl A	rten			5							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5