Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53899 7434 Öjendorf-F	7436 Friedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	37 01.09.1999 986,8953	60	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	. Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 		
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf	ffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	enreicher

Bestandsbeschreibung

Angelegter (?) Teich; durch Ufergehölz aus Weiden und Schwarz-Erlen stark beschattete Uferbereiche. Weitere Beschattung durch benachbarte Parkbäume, dadurch hoher Laubeinfall und Eutrophierung. Nur ganz spärlich auftretende Feuchtvegetation.

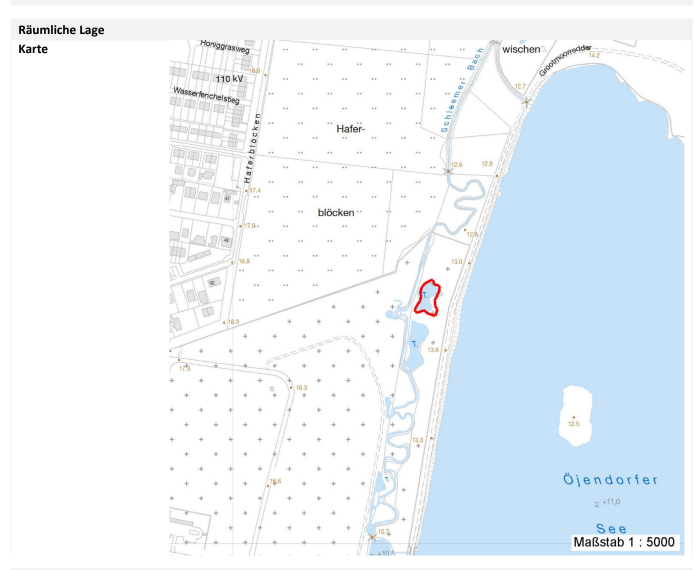
Vom etwas weiter südlich liegenden Teich durch schmale Landzunge aus Hainbuchen-Gehölz mit Gundermann in der Krautschicht getrennt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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		vg	Ufergehölze (vg)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					
1	2				0 %		
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Öjendorfer Friedhofsgelände, ir	n Norden	
Nachbarnutzung/en	Parkgehölz		
Rechtswert (X)	575266	Hochwert (Y)	5935333
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 4

Ernebungsbogen							Б
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53899 7434	7436	
		_		DK5 - Name	Öjendorf-	Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	60	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	986,8953		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53899	53900	7434	37	01.08.2007	K	7436	60
53899	53779	7434	11	15.10.1986	<	7436	20
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenarm
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
Maßnahmen	Biologische Entschlammung. Pflegehieb für die Ufergehölze.

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53899 7434	7436	
ojekt	Diotophartier ang mar			DK5 - Name	Öjendorf-F		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	60	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	986,8953		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
Größe	
Breite	20.00 m

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	15 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8		
Boden	Feuchte	feucht	6,6		
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8		
	Reaktion	neutral	6,9		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1		
	Wechselfeuchteanzeiger		2		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		5		

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53899		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-Fr	iedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	60	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	986,8953		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	ste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Х		_													
	7	X		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S													
Carex spec. (Segge)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)	7																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-										_			
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W		-										D		D	
							Rote L	iste	Arter	-				1		1	
					Anz	zahl <i>F</i>	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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 4