Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53913 7434 Öjendorf-l	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]	44 31.08.199 216,6073	67 9	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

Einer, von zwei vor ca. 15-20 Jahren angelegten Teichen, mit dichtem angepflanztem Ufergehölz aus Schwarz-Erlen und Weiden. Der ganze Teich wird stark beschattet, die Wasserfläche ist vollständig mit Kleiner Wasserlinse bedeckt, im Randbereich vereinzelt Breitblättriger Rohrkolben. Uferbereich nur spärlich mit Wald-Simse, Brennesseln und Gundermann bedeckt.

Vorko	ommen 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	50 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4	LRT			
1 2				50 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Nordwestlich vom Öjendorfer See / Biotopschutzzone					
Nachbarnutzung/en	Ruderalvegetation bzw. feucht	e Hochstaudenflur der a	angrenzenden Biotopschutzzone.			
Rechtswert (X)	575416	Hochwert (Y)	5935721			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53913		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-	Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	67	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.199	99	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	216,6073		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53913	53819	7434	15	15.09.1986	/	7436	24
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Wert
Starker Laubeinfall
Durch Regenerationsmaßnahmen wieder zu einem wertvollem Biotop entwickelbar.
Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Amphibien Libellen

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53913 7434 Öjendorf-l	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]	44 31.08.199 216,6073	67 9	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Vögel
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15
	Biologische Entschlammung und Ufergehölz auslichten
	Erhaltung der Kleingewässer
Größe	
Breite	15.00 m

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufer- und	Wasservegetation	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
2. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	15 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen									
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. 53913 DK5 DK5-GK 7434 7436					
,				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	67			
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.1999				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	216,6073				

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		B2													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		S										D		D	
Salix spec. (Weide)	7	Χ		B2													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten					1		2	
					An	zahl <i>F</i>	Arten			11							

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

Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 4