Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53959 7434 Öjendorf-F	7436 riedhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	150 31.08.1999 102,292 3	69	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung
 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, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flacher Graben / künstlich angelegter Seitenarm des Schleemer Baches mit flachen Uferbereichen (vor kurzem gemäht worden), in denen sich überwiegend Wald-Simse und Flutender Schwaden ausgebreitet haben, eingestreut finden sich Bachbunge, Sumpf-Vergißmeinnicht, Rohr-Glanzgras, Wasserstern, Blut-Weiderich u.a. feuchtigkeitsliebende Arten. In einigen Bereichen mit sehr jungem Ufergehölz aus Schwarz-Erlen.

Bis 1987 wurde der Öjendorfer See regelmäßig im Herbst zu fischereiwirtschaftlichen Zwecken abgelassen. Durch den künstlich angelegten Seitenarm und dem vorhandenen Wehr am Schleemer Bach war es möglich das Bachwasser in den Öjendorfer See einzuleiten. Dies wird heute nicht mehr gemacht und nur noch bei höheren Wasserständen fließt Wasser aus dem Bach in den Öjendorfer See, der somit die Funktion eines Regenrückhaltebeckens bekommt.

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		FLR	Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000)				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	We	Westlich vom Öjendorfer See						
Nachbarnutzung/en	fris	frisch gemähte Wiese (Nr.71), frisch gemähte Biotopschutzzone (Nr.70), Schleemer Bach						
Rechtswert (X)	575	379	Hochwert (Y)	5935646				
Bezirk	Har	mburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Bill	stedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)				
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53959 7434	7436	
riojekt	biotopkai tierung n	lamburg		DK5 - Name	Öjendorf-I		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	150	69	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	102,292		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
53959	53960	7434	156	01.08.2007	N	7436	10056			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46737	0	7434_150_310899_1.JPG	E

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Maschinelle Grabenräumung Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53959		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	7434	7436	
				DK5 - Name	Öjendorf-F	riedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	150	69	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	102,292		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Amphibien Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto		
Fotodatei Bildbeschreibung	7434_150_310899_1.JPG Graben / Seitenarm vom	Fotodatei Bildbeschreibung
bliubeschreibung	Schleemer Bach; mit häufigem	bilabescrireibulig
	Vorkommen von Wald-Simse und Flutendem Schwaden	
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Fließgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FLR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Uferbereich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53959 7434	7436	
rojekt	biotopianticiang no	illibul B		DK5 - Name	Öjendorf-F		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	150	69	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.1999	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	102,292		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Graben
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	100.00 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	bräunlich
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	flache Uferbereiche
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Χ		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53959 7434	7436	
How allow such a doub	Nein			DK5 - Name	Öjendorf-F 150	riedhof 69	
Handlungsbedarf Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	31.08.1999		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102,292 3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-												V	
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		-													
Ehrenpreis)																	
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1						2	
					Anz	ahl A	Arten			20)						

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