Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	iokt		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110217 <b>7434</b>	
riojekt	Naturschutzgroßpro	Jekt		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	284	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2275,0777	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachen	n Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge. RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Nördlicher Abschnitt südlich der Autobahn beginnend des Schleemer Baches, ursprünglich begradigter Bachlauf, mittlerweile aber stark naturnah überprägt, mit zahlreichen Bereicherungen der Kleinstrukturen, Ausbildung von Gleitund Prallhängen, viel Totholz im Gewässerbereich, vereinzelt ist auch eine strukturelle Bereicherung in Form von
Baumstämmen eingebracht worden. Der Bach hat wechselnde Wasserstände, die Marken entlang der Ufer deuten darauf
hin, dass der Wasserstand zwischen 20 und 70 cm schwankt. Das Wasser fließt mäßig rasch, weitet sich teilweise auf 2 m
auf und durchfließt engere Abschnitte von nur rund 0,5 m Breite. Die Strukturen entlang der Ufer sind recht vielfältig mit
Baumstämmen, Wurzelschleiern, Abbruchkanten und schlammigen Gleitufern. Das Substrat ist im Großen und Ganzen
recht sandig, offenbar findet auch ein etwas größeres Sandtreiben statt. Das Wasser ist entgegen der Vorkartierung nur
leicht getrübt. Entlang der Ufer sind vereinzelt Schwarzerlen vorhanden, teilweise stehen größere, ältere Weiden am Ufer,
so dass ein teilbeschatteter Lauf entsteht. In belichteteren Bereichen sind die Röhrichte und Hochstaudenfluren etwas
höher gewachsen und überschatten den Bach z.T. vollständig. Eine ausgesprochen Wasserpflanzen-Vegetation ist nicht
vorhanden, kleinräumig sind Bachröhrichte minimal entwickelt, v.a. etwas Bachberle. Die gewässertypische Vegetation
entlang der Ufer ist i.d.R. auf einen Randstreifen von ca. 0,5 m Breite reduziert, die übrigen Flächen werden von den
halbruderalen Gras- und Staudenfluren der Nachbarflächen eingenommen, die etwas artenreicher ausgeprägt sind.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grunui.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1 2	1	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.1)
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		(2 20 (2) 1.1)
		LRT			

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung	Süc	Südlich der Autobahn, nordwestlich des Öjendorfer Sees										
Nachbarnutzung/en	In c	In der Regel brachliegende Flächen, teils offen, teils auwaldartig										
Rechtswert (X)	575	354	Hochwert (Y)	5935679								
Bezirk	Har	nburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Bills	stedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)								
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG	i Öjendorf-Billstedter Gees	st [ HH-2016 / Anteil: 100	0% ]								
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet												

16.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 110217 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5 - GK 7434 DK5 | Naturschutzgroßprojekt DK5-GK 7434

DK5 - Name Öjendorf-Friedhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 284 Bearbeitung BOI Kartierung Kopie Ja 15.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2275,0777 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110217	103579	7434	284	29.09.2016	K		
110217	53855	7434	48	01.08.2007	/	7436	72
110217	53736	7434	71	01.08.2007	/	7436	10007
110217	53725	7434	86	01.08.2007	/	7436	10023
110217	53807	7434	117	01.08.2007	/	7436	10055
110217	53867	7434	118	01.08.2007	/	7436	10057
110217	53937	7434	148	01.08.2007	>	7436	57
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60244	0	7434_284_150618_1.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

DK5 - Name

Öjendorf-Friedhof

 Projekt
 Naturschutzgroßprojekt
 DK5 | DK5-GK
 7434

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 284 **Bearbeitung** BOI **Kopie** Ja **Kartierung** 15.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2275,0777 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert **Auswertung** Gefährdung / Einflüsse Starker Erholungsdruck Wertgesichtspunkte Sehr strukturreich, größtenteils sehr ungestört gelegen, sehr naturnah entwickelt. Kleingewässer, wasserführende Gräben zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Fische Maßnahmen Weiter der Sukzession überlassen, es sollte im Gebiet dringend vermieden werden, dass irgendwelche Gewässerunterhaltungsmaßnahmen erfolgen, jede Bereicherung der Kleinstrukturen ist wünschenswert, jedes Ausufern des derzeitigen Bachlaufes erwünscht; in der Nachbarschaft gibt es keine Empfindlichkeiten bezüglich Überschwemmung; Wasserbau oder

Foto

**Fotodatei** 7434\_284\_150618\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Wasserunterhaltung ist absolut nicht notwendig

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kaum Wasserpflanz	enbestände	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
D 111		0		Interne Nr.	110217	
Projekt	Naturschutzgro	isprojekt		<b>DK5</b>   DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	284	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2275,0777	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110217	
Projekt	Naturschutzgroßproj	ekt		<b>DK5</b>   DK5-GK	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	284	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	15.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2275,0777	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	W															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten							2					
					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

16.04.2020 Seite 5 von 5