Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96635	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7654	
				DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	197	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2417,9102	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz aus 2013; Biotop wurde 2015 nicht erneut kartiert und bewertet!

Relativ großes, angelegtes Gewässer in Wegnähe. Auf der Südseite führt der Wanderweg direkt an der Fläche entlang. Der Gewässergrund ist rund 1 m in das benachbarte Gelände eingetieft. Die Ufer sind in der Regel recht flach, aktuell mit erheblichen Wasserstandsschwankungen in der Größenordnung von 50 cm. Derzeit liegt der Wasserstand rund 50 cm unter den optimalen Gewässerhöhen. Die Ufer sind auf der Nordseite recht durchgängig von Weiden und Erlen bestanden und überschattet, auf der Südseite etwas offener, eventuell zeitweilig im Rahmen von Pflegemaßnahmen offengehalten, und von Röhrichtarten, Hochstaudenfluren und Seggenriedern auf rund 2 bis 3 m Breite bewachsen. Große Teile des Gewässers liegen aktuell trocken, diese Flächen sind ebenfalls zu hohen Anteilen von Röhrichtarten überwachsen. Sumpfsimse und Ästigem Igelkolben nehmen hohe Flächenanteile ein. Die Restwasserfläche ist um 10 bis 20 cm tief, etwas rötlich verfärbt, leicht getrübt, mit Torfmudde am Gewässergrund und vollständig überwachsen von einem Bestand aus Schwimmendem Laichkraut. Submerse Vegetation ist aktuell kaum erkennbar. Auf den trockenfallenden Ufern sind jedoch große Bestände von Wasserfeder vorhanden, die bei höherem Wasserstand zumindest eine submerse Vegetation bilden. Nur vereinzelt kommt zwischen dem Schwimmenden Laichkraut etwas Wasserlinse vor. Insgesamt mäßig artenreich bewachsen, sehr ausgedehnt und groß, ein häufig von Amphibien und Libellen besuchtes Gewässer.

Vo	/orkommen 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)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Lagebeschreibung	Nordwestlich der Wegkreuzung, im Bereich des Stehörns Moor							
Nachbarnutzung/en	Grünlandnutzung im Norden, ei	Grünlandnutzung im Norden, ein Weg im Süden und Osten						
Rechtswert (X)	577785	Hochwert (Y)	5954035					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [ HH-5	01 / Anteil: 100% ]						
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	303 / Anteil: 100% ]						

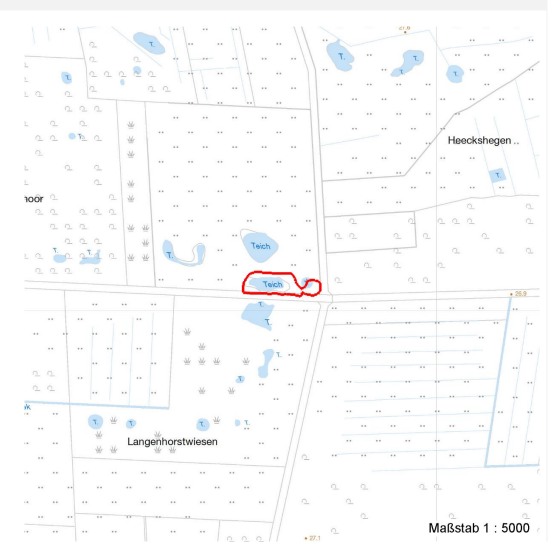
20.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 96635

Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7654
DK5 - Name Wiemerskamp

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 197 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2417,9102 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
96635	61925	7652	189	04.09.2007	/	7654	10013	
96635	62273	7654	1	13.09.2007	/	7654	60	
96635	79936	7654	1	19.08.2013	>	7654	60	
96635	79990	7654	5	01.07.2013	/	7654	10024	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50131 50132	0 0	7654_197_200815_1.JPG 7654_197_200815_2.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7654

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Wiemerskamp
Biotop-Nr. | alt 197

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2417,9102Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Gegenwärtig relativ stark abgesenkter Wasserstand, Gefahr der Austrocknung und Verlandung. Wertgesichtspunkte Bedeutendes Laichgewässer für Amphibien und Libellen. zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer, wasserführende Gräben Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Libellen Maßnahmen Der Wasserstand im Brook muß dringend auf höherem Niveau stabil gehalten

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7654\_197\_200815\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7654 197 200815 2.JPG





Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
B 11.	5511.84			Interne Nr.	96635	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7654</b> Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	<b>197</b>	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	2417,9102	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.20 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	m - mittel
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
pH-Wert	4,5
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	80 %
submerse Veg.	50 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					С
Habitatstrukturen					С
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		Α
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m		С
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		Α

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96635 <b>7654</b>	
Projekt	FFII-WOIIILOIIIIg			DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	197	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2417,9102	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald Beeinträchtigungen	4	3	< 3	4	A
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		С
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		A
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		A
Fischbesatz:	kein	naturnah	naturfern		Α
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		Α
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		С
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Zierformen v. Wasserpflanzen;	keine	wenige	zahlreich		Α
invasive Neophyten;	keine	keine	vorhanden		Α
naturnahe Ufervegetation;	> 90%	50-90%	< 50%		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Trittschäden;	keine	gering	stark		В
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1	Lebensraumtyp		
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder	С	
	Hydrocharitions		
3	Arteninventar	С	
4	Habitatstrukturen	В	
5	Beeinträchtigungen	С	

20.04.2020 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7654

**DK5 - Name** Wiemerskamp

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt197BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2417,9102

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9						
	Reaktion	mäßig sauer	5,3						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		7						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		6						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Lis		e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	W		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-	-									V		3	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h	W	-	-								b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z	Т	-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h	Т	-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
·					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten	)				2		3	1
					An	zahl /	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

20.04.2020 Seite 6 von 6