Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96647 <b>7654</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Wiemerskamp 203 20.08.2015 1185,1868	

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
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	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!

Langgestrecktes, strukturreiches, angelegtes Kleingewässer mit einer Insel un zwei Aufweitungen. Derzeit mit Wasserfläche ca. 1 m unter dem benachbarten Gelände. An den Ufern erkennbar mit deutlichen Wasserstandsschwankungen in der Größenordnung von bis zu 0,5 m. Derzeit liegt der Wasserstand recht niedrig. Das Wasser ist etwas bräunlich, klar, zentral vermutlich noch um 0,3 m tief. Die unteren freien Uferböschungen sind zu hohen Anteilen von Braunmoosen überwachsen und von einem Röhricht aus Sumpfsimsenried. Darüber schließt sich ein Streifen aus Flutrasen mit hohen Anteilen von Ausläufer-Straußgras an. Entlang der höchsten Wasserlinie wachsen Flatterbinsen in größerer Zahl. Eine Verbuschung ist kaum vorhanden, nur zwei einzelne Schwarzerlen kommen vor. Submerse Vegetation besteht zu hohen Anteilen aus Moosen, es kommen aber auch Armleuchteralgen und etwas Wasserfeder im Gebiet vor. Die Wasseroberfläche ist zu sehr hohen Anteilen bedeckt von einem Bestand aus Schwimmendem Laichkraut.

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

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Heeckshegen				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Staudenfluren				
Rechtswert (X)	577962	Hochwert (Y)	5954336		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargteheider		
			Jungmoränengebiet (702.03)		
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-50	1 / Anteil: 100% ]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-30	03 / Anteil: 100% ]			
Wasserschutzgebiet					

20.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 96647 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7654 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 203 Nein Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1185,1868 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
96647	80925	7654	58	19.08.2013	=	7856	8	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50161	0	7654_203_200815_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Erhebliche Wasserstandsschwankungen, im übrigen keine erkennbar.

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 96647

Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7654

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 203 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1185,1868 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteDauergewässer, relativ nährstoffarm, mit guter Eignung als Amphibien- und Libellen-Lebensraum, vollsonnig.zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für TiergruppeKleingewässer, wasserführende GräbenVögel Amphibien Wassergebundene InsektenAmphibien Wasserstand sollte dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden, die

Fotodatei Bildheschreibung

Foto

7654\_203\_200815\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

erheblichen Wasserstandsschwankungen im Gebiet sollten eingedämmt werden.



Teilflächenbeschrei	bung		
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	FFH-LRT	3150
	Magnopotamions oder Hydrocharitions		
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
				Interne Nr.	96647	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7654	
				DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	203	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1185,1868	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.30 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	m - huminstoffbraun, moorig
Verockerung	w - wenig
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
pH-Wert	6
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	80 %
submerse Veg.	80 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	5 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	01.0.01.01.2 - Hydrochariden-Gruppe (Froschbiß- und Krebsscherenges.)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

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					В
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		Α
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		Α
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m		В
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		В

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96647	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7654	
				DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	203	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1185,1868	
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	4	3	< 3	3	В
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		С
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		Α
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		Α
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		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					В

	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	В	
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. | alt203BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1185,1868

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3					
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5					
	Reaktion	mäßig sauer	5,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3					
	Wechselfeuchteanzeiger		5					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W	W	-	-								b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h	W	-	-									V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	h	Т	-	-												
Laichkraut)																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z	Т	-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W	W	-	-									1		2	3
Wasserschlauch)																	
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		-	-									2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Fontinalis spec. (Brunnenmoos)	7	W		-	-												
Algae (Algen)																	
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	Z	Т	-	-												R
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					7		6	5
					An	zahl A	Arten			21							

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