Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96236	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	<b>Duvenstedter Brook</b>	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	463	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5878,6949	
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	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

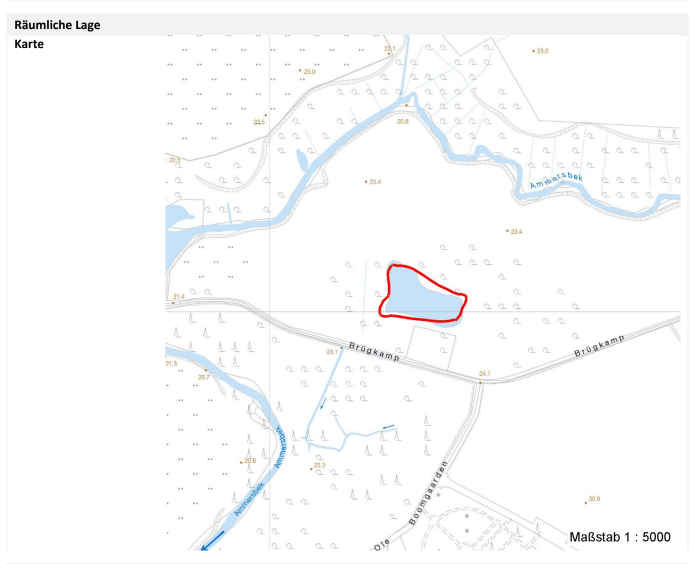
## Bestandsbeschreibung

Sehr großes Flachgewässer in von jungem Bruchwald eingenommenem Umfeld. Mit noch erkennbaren Stümpfen von älteren Bäumen, die in diesem Bereich offenbar durch Überstauung abgestorben sind. Die Tiefe des Gewässers ist unbekannt, dürfte aber nur bei wenigen Dezimeter liegen, aufgrund der zahlreichen, erkennbaren Stämme und der horstig aufgewachsenen Seggen im Gebiet. Dennoch ist eine dauerhafte Wasserfläche vorhanden, die zu sehr hohen Anteilen von Nuttalls Wasserpest durchwachsen ist, mit größeren Beständen auch von Schwimmendem Laichkraut, vermutlich weiteren untergetauchten, feinblättrigen Laichkrautarten, randlich aber auch mit Schwimmdecken aus verschiedenen Wasserlinsenarten und Übergängen zu den benachbarten Weidengebüschen, Seggenriedern und Bruchwaldbereichen. In den Randbereichen, aber auch in der Fläche recht totholzreich, strukturreich, unzugänglich, mit Ausbildung von Schwingrasen auf allen Ufern. Wasserschwaden zeigt zwar höhere Nährstoffgehalte an, der Boden ist aber eher anmoorigsauer, mit beginnender Tofbildung und starker Moosentwicklung. Die Marken entlang der Bäume deuten darauf hin, dass es zeitweilig höhere Wasserstände als gegenwärtig gegeben hat. Bei maximaler Ausdehnung dürfte das Gewässer um 0,4 m mehr Wasser gehabt haben. Es gibt im Gebiet einen sehr großen Bestand von Grünfröschen, offenbar wird das Gewässer aber auch von Braunfröschen und Libellen in hohem Maße als Fortpflanzungsgewässer genutzt.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
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)		
		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions		
4			oder Hydrocharitions		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Nördlich Brügkamp Junge bruchwaldartige Bereiche 576204 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5952020 Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-5  Duvenstedter Brook [ DE 2226-3			

20.04.2020 Seite 1 von 7



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
96236	62078	7652	1	21.10.2011	=	7652	4		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49390	0	7652_463_310815_1.JPG	
49391	0	7652_463_310815_2.JPG	
49392	0	7652_463_310815_3.JPG	
49393	0	7652_463_310815_4.JPG	
49394	0	7652_463_310815_5.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 7

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	96236
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7652
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	463
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5878,6949
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine erkennbar, eventuell gefährdet durch Austrocknung und zu große Wasserstandsschwankungen.
Wertgesichtspunkte	Extrem naturnah eingewachsen, sehr ungestört gelegen, sehr großer Amphibien- und Libellenbestand, ausgesprochen günstig ausgebildetes Gewässer. Die Artenliste ist vermutlich weit umfangreicher als dargestellt, da die Flächen unzugänglich sind.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
	Amphibien
	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Der Wasserstand sollte hoch und stabil gehalten werden; Natürliche Entwicklung nicht stören

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7652\_463\_310815\_1.JPG

Fotodatei

7652\_463\_310815\_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





20.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7652

 DK5 - Name
 Duvenstedter Brook

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt463BearbeitungBRAKopieNeinKartierung31.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5878,6949

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

Foto

**Fotodatei** 7652\_463\_310815\_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7652\_463\_310815\_4.JPG



Teilflächenbeschreil	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 4 von 7

Erhebungsbogen						B
				Interne Nr.	96236	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	<b>Duvenstedter Brook</b>	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	463	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5878,6949	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden-
	Unterwasserwiesen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C 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		В	
	Hydrocharitions			
3	Arteninventar		В	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10			
	B:	5	В	
	C: 5	3	D	
4	Habitatstrukturen		В	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:			
	A: >= 3 verschiedene		Α	
	Begründung für Bewertung: 4			
	B: 2 verschiedene			
	C: 1			
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation:			
	A: >= 4 verschiedene			
	B: 2-3 verschiedene		В	
	Begründung für Bewertung: 3			
_	C: 1		-	
5	Beeinträchtigungen		В	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)		۸	
	A: nicht erkennbar		Α	

20.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96236	
Projekt	FFH-Monitoring			<b>DK5</b>   DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	<b>Duvenstedter Brook</b>	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	463	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5878,6949	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt	0	А	
5.2	C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) Begründung für Bewertung: 0 % B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		Α	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar Begründung für Bewertung: keine B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse		Α	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A: B: C:		Α	
5.2	diffuse Nährstoffeinträge aus Umland; A: keine Begründung für Bewertung: keine B: gering C: deutlich		Α	
5.2	belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge A: keine Begründung für Bewertung: keine B: geringe C: deutliche		Α	

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 96236 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 463 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 31.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5878,6949

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,
			8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		2		
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	Z		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Z		-	-									3	3		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	d	Т	-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-												
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W		-	-									V			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h	Т	-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h	W	-	-									V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V	
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h	Τ	-	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h	Т	-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					4	1	4	1
					An	zahl /	Arten			23							

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 7 von 7