Erhebungsbogen						В
Duniald	FFIL NA suite vise			Interne Nr.	96033	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7652 Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,9537	
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	9 Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	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!

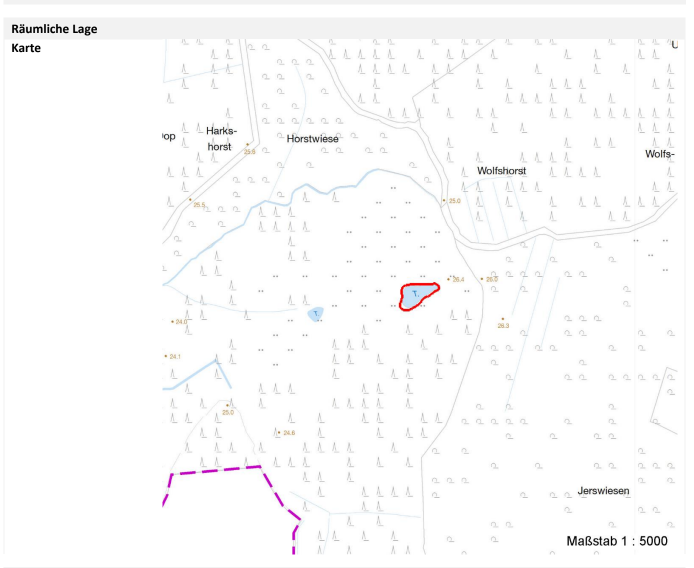
Neu angelegtes Gewässer inmitten einer Feuchtgrünlandfläche, strukturreich gestaltet. Mit Flurabständen von rund 0,5 m bis örtlich auch 1 m. Langgestreckt mit etwas gewundener Uferlinie. Im unteren Teil mit sehr flachen Böschungen, im oberen Teil etwas steiler. Hier mit geschlossenem Saum aus Seggen und Flatterbinse. Insgesamt noch relativ artenarm bewachsen. Daran anschließend einem kleinen Röhricht aus Sumpfsimse, das die Flächen besiedelt, die in jüngerer Zeit trockengefallen sind. Die Wasserfläche ist dennoch recht groß, zentral vermutlich noch um 0,5 m tief, deutlich getrübt. Mit einem großen Bestand bewachsen von Schwimmendem Laichkraut, submers auch einem großen Bestand von einer Armleuchteralgenart und in den Ufern zerstreut mit Vorkommen von Wasserfeder, außerdem flutenden Beständen von Dreifurchiger Wasserlinse. Mäßig artenreich bewachsen, noch relativ jung. Es haben sich kleinere Röhrichte aus Rohrkolben angesiedelt, die bisher noch keine großen Flächen einnehmen. Im Gebiet ist ein großer Bestand von Grünfröschen vorhanden. In jüngerer Zeit ist der Wasserspiegel um rund 20 cm gefallen.

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	Südlich Horstwiese und Wolfsho	rst		
Nachbarnutzung/en	Grünlandnutzung im Norden, St	audenfluren im Süden		
Rechtswert (X)	577703	Hochwert (Y)	5952407	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
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	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96033	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,9537	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96033	79938	7652	65	16.08.2013	=	7654	67
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Keine keine Angaben - 0

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogei	n		
		Interne Nr.	96033
Projekt	FFH-Monitoring	DK5 DK5-GK	7652
		DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	361

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung16.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1180,9537Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

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

	Saatgutfläche Nein
Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton
Verockerung	w - wenig
Substrat	s - Sand
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	50 %
submerse Veg.	60 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
2 2011143361	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	27.0.01 - Finagrinitetalia (Normente una Grosseggenneuer)

20.04.2020 Seite 3 von 6

29.0.02 - Caricetalia fuscae (Saure Kleinseggenwiesen) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

			Interne Nr.	96033
FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7652
			DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Nein			Biotop-Nr. alt	361
BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2015
Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,9537
	Nein BRA	Nein BRA Kopie	Nein BRA Kopie Nein	FFH-Monitoring DK5 DK5-GK DK5 - Name Nein Biotop-Nr. alt BRA Kopie Nein Kartierung

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit					С
einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					
Habitatstrukturen					С
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		С
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		С
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der	4	3	< 3	3	В
naturnahen Verlandungsreihe:					
Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,					
Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald					-
Beeinträchtigungen	all a abla	ا مدنده			С
Störungen des Standortes; diffuse Einträge aus Umland;	günstig keine	mittel gering	ungünstig deutlich		B B
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		А
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		A
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		A
Wasserstände verändert; abgesenkt	nicht	geringfügig	deutlich		В
oder aufgestaut, Änderungen		8-111-81-8-8			
gegenüber der natürlichen Situation					
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		С
Trittschäden;	keine	gering	stark		С
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 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		С	
	Hydrocharitions			
3	Arteninventar		В	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten			
	A: 10			
	B:	6	В	
	C: 5			

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96033	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	361	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1180,9537	
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
4	Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: A: >= 3 verschiedene Begründung für Bewertung: 3 B: 2 verschiedene C: 1 Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene B: 2-3 verschiedene Begründung für Bewertung: 3 C: 1		A B	
5	Beeinträchtigungen		С	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht erkennbar B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:		С	
	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 C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering	0	A	
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		A	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse		Α	

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 96033 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 361 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1180,9537

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,						
			3						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7						
	Reaktion	schwach sauer	5,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3						
	Wechselfeuchteanzeiger		7						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
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	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W	W	-	-								b	V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z	Т	-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z	W	-	-									V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h	Т	-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W	Т	-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Z		-	-									V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Bryophyta (Moose)																	
Fontinalis spec. (Brunnenmoos)	7	h		-	-												
Algae (Algen)																	
Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge)	7	h	Т	-	-												R
					An	zahl R	ote L	iste /	Arten					4		5	3
					An	zahl <i>A</i>	Arten			22							

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