Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96583 <b>7652</b>	
riojekt	TTT-Worldon			DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	491	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	466,0005	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

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

Angelegtes Kleingewässer innerhalb einer anmoorigen bis moorigen Wiesenfläche, derzeit mit Wasserführung ca. 50 cm unter dem benachbarten Gelände. Zentral nur noch mit einer kleinen, offenen Wasserfläche mit stark getrübtem und eisenockerbelastetem Wasser, in dem ein nur noch mittelgroßer Bestand von Schwimmendem Laichkraut vorhanden ist. Große Teile des Gewässers sind niedermoortypisch bzw. übergangsmoortypisch verlandet. Mit einem großen Röhricht aus Schilf und Rohrkolben, eingestreuten Vorkommen von Kleinem Igelkolben. Im Süden mit größeren Übergängen zu Seggenried aus Schlanksegge, Blasensegge, Schnabelsegge und verschiedenen Binsen. Insgesamt nur mäßig artenreich bewachsen. Entlang der unteren Wasserlinie auch mit größeren Beständen aus Teich-Schachtelhalm. Von einem Grünfroschbestand mäßig besiedelt. Offenbar mit deutlichen Wasserstandsschwankungen, das Wasser steht vermutlich zeitweilig um bis zu 50 cm höher als derzeit.

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			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Stehörnswiesen				
Nachbarnutzung/en	Extensive Grünlandnutzung				
Rechtswert (X)	576949	Hochwert (Y)	5953996		
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-50	1 / Anteil: 100% ]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]				
Wasserschutzgebiet					

20.04.2020 Seite 1 von 7

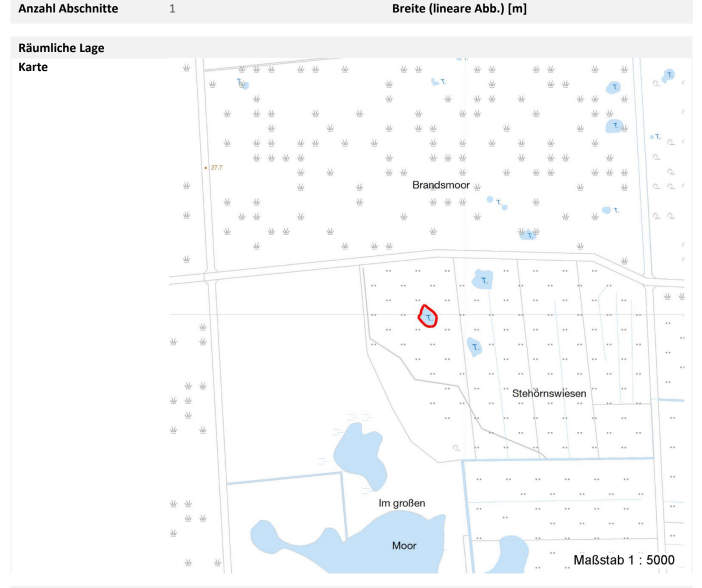
## Erhebungsbogen Interne Nr. 96583 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 491 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 15.08.2015 Nein

Fläche / Länge [m²/m]

466,0005

Räumliche Abbildung

Fläche



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96583	79970	7652	164	14.08.2013	=	7654	174
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49911	0	7652_491_150815_1.JPG	
49912	0	7652_491_150815_2.JPG	
49913	0	7652_491_150815_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 7

## Erhebungsbogen

Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96583 <b>7652</b>
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	491
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	466,0005
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Erhebliche Wasserstandsschwankungen, erhebliche Eisenockerbelastungen. Vorkommen gefährdeter Arten in größerer Zahl, Eignung als Amphibien-Lebensraum, vermutlich auch Tränke für die Wildtiere, ungestört gelegen, naturnah eingewachsen.			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Wenn das Gewässer erhalten werden soll, dann ist mittelfristig eine Pflege notwendig, bei der Teile der Vegetation entfernt werden und die Verlandung reduziert.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7652\_491\_150815\_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7652\_491\_150815\_2.JPG Bildbeschreibung





20.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 Interne Nr.
 96583

 DK5 | DK5-GK
 7652

DK5 - Name Duvenstedter Brook
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 491

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]466,0005

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

Foto

Fotodatei 7652\_491\_150815\_3.JPG
Bildheschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96583 <b>7652</b>	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Duvenstedter Brook <b>491</b>	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.2015 466,0005	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	. •
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.40 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	s - stark
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	60 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	13 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	24.0.01.03 - Nymphaeion albae (Wurzelnde Schwimmblattdecken)
	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					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
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald	4	3	< 3	4	A
naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,	4	3	< 3	4	В

20.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96583	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	491	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	466,0005	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
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	nicht	geringfügig	deutlich		В
oder aufgestaut, Änderungen					
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		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					С

	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 3 4	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Arteninventar Habitatstrukturen	C C B	
5	Beeinträchtigungen	С	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7652

**DK5 - Name** Duvenstedter Brook

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 491

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]466,0005

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z		-	-									3		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	h		-	-									2		V	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	h		-	-												
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		-	-									3		3	
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-	-									3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z	Т	-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-	-												
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		-	-										3		
Sparganium natans (Zwerg-Igelkolben)	7	W	W	-	-							Χ		1	2	1	2
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					An	zahl F	Rote L	iste A	rten					7	2	7	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			19							

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