Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96637 <b>7652</b>	
. rojem				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	527	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	881,6685	
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
<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!

Angelegtes Kleingewässer, bestehend aus zwei etwas tieferen Gewässerabschnitten mit einem Verbindungsstück. Rund 1 m bis 1,50 m in das benachbarte Gelände eingetieft. Derzeit noch mit Restwasserfläche ca. 20 cm tief, die von Schwimmendem Laichkraut überwachsen ist. Daran anschließend mit breiten, seicht ansteigenden Ufern mit großem Sumpfsimsen-Röhricht, das im oberen Teil in ein größeres Schlankseggenried übergeht. Die oberste Wasserlinie nahe der Geländeoberfläche ist gekennzeichnet durch einen dichten Bestand aus Schwarzerlen, die fast um das gesamte Gewässer herum aufgekeimt sind, derzeit Wuchshöhen um 2 bis 3 m erreichen, damit das Gewässer noch nicht überschatten, langfristig aber eine Beschattung sicherlich bewirken dürften. Die Verbindung zwischen den beiden Gewässern ist mittlerweile ausgetrocknet. Es treten erhebliche Wasserstandsschwankungen auf. Derzeit liegt der Wasserstand rund 0,5 m unter dem optimalen Wasserstand im Gewässer, der an der Vegetation ablesbar ist. Das Wasser ist mäßig getrübt und hat eine Verfärbung durch Eisenocker, das auch Schmierfilme auf der Wasseroberfläche bildet.

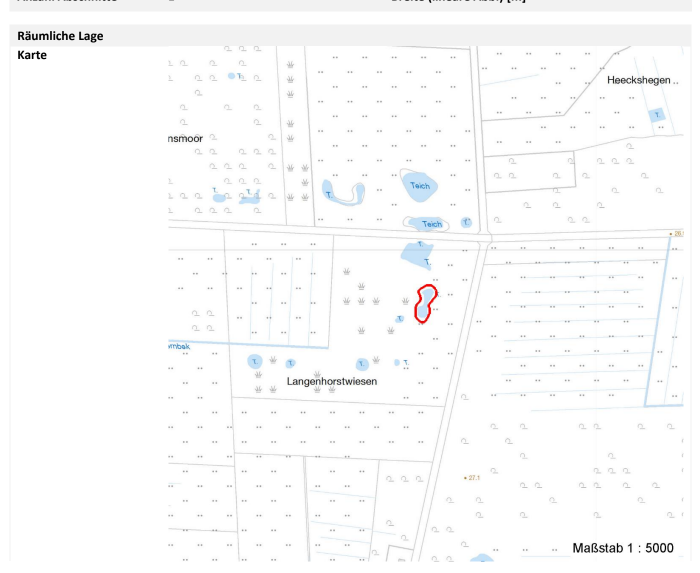
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Langenhorstwiesen			
Nachbarnutzung/en	Gehölze, Staudenfluren			
Rechtswert (X)	577768	Hochwert (Y)	5953928	
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	601 / Anteil: 100% ]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	303 / Anteil: 100% ]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7652 DK5 - Name Duvenstedter Brook

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 527 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 881,6685 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
96637	79983	7652	175	19.08.2013	=	7654	187	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50137	0	7652_527_200815_1.JPG	
50138	0	7652_527_200815_2.JPG	
50139	0	7652_527_200815_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 7

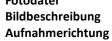
## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	96637
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7652
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	527
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	881,6685
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	Deutliche Wasserstandsschwankungen, Eisenockerauswaschungen, nur mäßig artenreich.			
Wertgesichtspunkte	Gut abgeschirmt, dauerhafte Wasserführung, als Amphibien- und Libellen- Laichgewässer vermutlich von großer Bedeutung, breite Röhrichte.			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien			
	Wassergebundene Insekten			
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf höherem Niveau stabil halten, extreme			
	Schwankungen - wie gegenwärtig - in Zukunft vermeiden.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7652\_527\_200815\_1.JPG









20.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7652

 DK5 - Name
 Duvenstedter Brook

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt527BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]881,6685

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

Foto

Fotodatei 7652\_527\_200815\_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreit	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						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	96637 <b>7652</b> Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>527</b> 20.08.2015 881,6685	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 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	4,8
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	50 %
submerse Veg.	20 %

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		В
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 naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald	4	3	< 3	3	В
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		C
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		A
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

20.04.2020 Seite 5 von 7

Lillendingsbogeli			
		Interne Nr.	96637
Projekt	FFH-Monitoring	DK5   DK5-GK	7652
		DK5 - Name	Duvenstedter Brook

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 527 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 881,6685 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
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		Α
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	ΑZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder	С	
	Hydrocharitions		
3	Arteninventar	С	
4	Habitatstrukturen	В	
5	Beeinträchtigungen	С	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h	Т	-	-												

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96637	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	527	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	881,6685	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Algae (Algen)																	
Chara spec. (Armleuchteralge)	7	Z	Т	-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							3	
					An	zahl /	Arten			17							

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