Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	96616 7652	
Handlungsbedarf	Nein	Vonia	Noin	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Duvenstedter Brook 508	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17.08.2015 24164,7943	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

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

Mischung aus stark degenerierten Hochmoorresten, randlich fast ausschließlich mit Dominanz von Pfeifengras (vergleiche Nachbarbiotop) mit eingestreut wenigen Heiderkräutern. Darin eingebettet eventuell ehemals abgeschobene Flächen mit etwas ebenerem Bodenrelief und stark von Heidekräutern dominierter Vegetation mit hohen Anteilen von Glockenheide, regelmäßigem Auftretem von Weißem Schnabelried und am Boden durchgängig auch bestanden von einer Torfmoosart. Eingestreut auch regelmäßig den Wollgräsern. Über die Fläche verteilt mit lockerer Verbuschung aus verschiedenen Birkenarten, die jedoch bisher noch recht niedrig und schwachwüchsig ist. Die Flächen sind aktuell sehr trocken, so dass das Torfmoos derzeit stark degeneriert, offenbar aber zeitweilig und über längere Zeit ausreichend feucht, um den Aufwuchs der hochmoortypischen Vegetation zu gewährleisten.

Vo	rkom	ımen an Bio	otoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum E Lebensraum			HF	F.Anteil - gesetzl. Grund	l.
1 2 4	1	MMF 7120		ifengras-Moordegenera rierungsfähige degradie	, ,	Ja	100 %	
Rä	umlic	he Lage						
Na Re Be Sta	chba chtsv zirk adttei	schreibung rnutzung/e vert (X) il (OT-Nr.) r Grünplan	n Stärk 5765 Wand Wohl	er degenerierte Hochmo	tedter Brook nördlich des orflächen mit Dominanz Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	von Pfeifengras 5952906 Obere Alsternie Duvenstedter B	ederung (702.01)	х
NS FF	G / N H-GE	chsflächen ID / LSG BIET schutzgebie	NSG I Duve	Biosphärenreservat Duvenstedter Brook [HH nstedter Brook [DE 2220	· .			

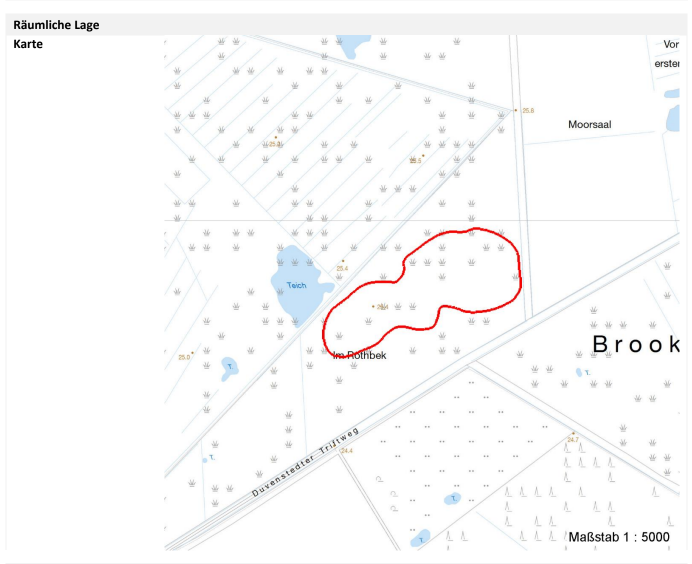
20.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 96616 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 508 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 17.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 24164,7943

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
96616	79935	7652	42	16.08.2013	=	7654	40		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50077	0	7652_508_170815_1.JPG	
50078	0	7652_508_170815_2.JPG	
50079	0	7652_508_170815_3.JPG	
50080	0	7652_508_170815_4.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 96616 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 508 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 17.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 24164,7943 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell ist der Bestand weit zu trocken, vermutlich auch weiterhin entwässernd wirken die Randgräben des Gebietes. Am Rand der Fläche verlaufen alte, aber noch funktionstüchtige Entwässerungsgräben, die über 0,5 m in das Gelände eingeschnitten sind und gegenwärtig vollständig bis zum Grund ausgetrocknet sind.
Wertgesichtspunkte	Die hochmoortypische Vegetation ist im Wesentlichen vorhanden, die Flächen sind gut regenerierbar.
Maßnahmen	Der Wasserstand im gesamten Brook muß verbessert werden, so auch in dieser Fläche, um eine dauerhafte Wassersättigung des Substrates zu gewährleisten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7652_508_170815_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7652_508_170815_2.JPG





20.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

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

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt508BearbeitungBRAKopieNeinKartierung17.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]24164,7943

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

Foto

Fotodatei 7652_508_170815_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung





7652_508_170815_4.JPG

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MMF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FFH-LRT	7120
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		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	96616 7652	
. rojem				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	508	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24164,7943	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	2 - sehr sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	10
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	80 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen)
	38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)
	39 - Oxycocco-Sphagnetea (Hochmoore und Moorheiden)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7120 (HH) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore					С
Habitatstrukturen					С
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		С
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		С
Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	10-50%	< 10%		A
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	50-25%	< 25%		В
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 25%	25-50%	> 50%		В
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		A
Standortstrukturen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Höhenunterschiede; anthropogene Höhenunterschiede	< 0,5 m	0,5-1 m	> 1 m	0,3	Α
Wiedervernässte Standorte, noch ohne	günstig	mittel	ungünstig		Α
hochmoortyp. Veg.;					
wenn ja, dann C;	-	-	ja		Α

20.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	96616 7652	
Тојске	TTTT WIGHTEOTHIS			DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	508	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24164,7943	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		С
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		Α
Abstand Wasser / GOF;	gering	mittel	hoch		С
Entwässerungsgräben; intern: Graben in der Fläche, extern: Graben am Rand der Fläche	keine	extern	intern		В
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	hoch	mittel	gering		А
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich	0	Α
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen, Wildfütterung;	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 5	7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen	C A C C	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	sehr sauer	2,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen
Interne Nr. 96616

Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7652

DK5 - Name Duvenstedter Brook

Biotop-Nr. | alt 508

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung17.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]24164,7943

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

Nein

Handlungsbedarf

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-	-												
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z		-	-									3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h	W	-	-									V		V	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h	W	-	-									2		V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges	7	Z	W	-	-									3		V	V
Wollgras)																	
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	Z	W	-	-									2		V	V
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	W		-	-									1		3	V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-	-												
Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried)	7	Z	W	-	-									1	3	3	3
Trichophorum cespitosum (Echte Rasenbinse)	7	Z	W	-	-									1	3	2	V
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h	Т	-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				8	2	8	6
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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