Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	62098 7652	7654	
				DK5 - Name	Duvensted	lter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	156	162	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3503,0043		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

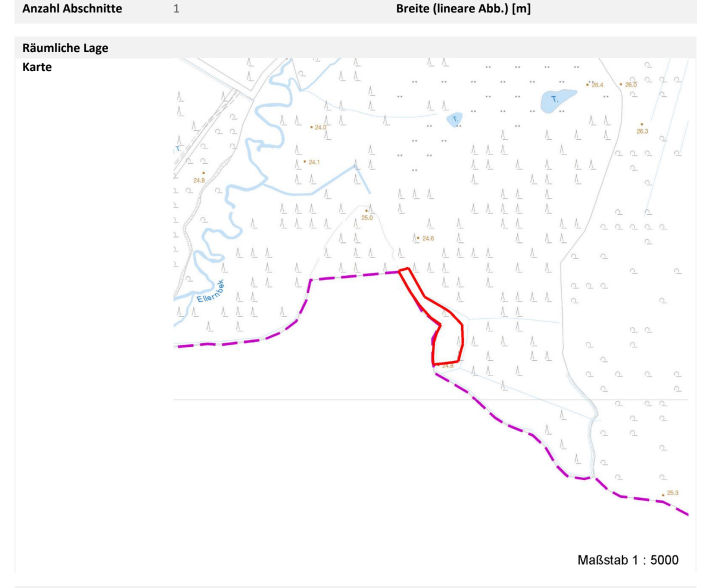
Kleiner, aus alten Knicks hervorgegangener Eichen-Mischwald auf leicht erhöhtem Gelände mit kleinräiumig wechselnder, überwiegend lockerer Struktur der Gehölze. Die Baumschicht besteht aus alten, z. T. mächtigen Stiel-Eichen, einzelnen sehr hohen Rot-Buchen und mittelhohen Hänge-Birken. Birke, Vogelbeeren und Eichen verjüngen sich und bilden zusammen mit Hasel und Brombeere die Strauchschicht. In der Krautschicht dominiert Adlerfarn.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
4		9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlicher Kartenrand, östlich der		
Nachbarnutzung/en	Erlen- und Birkenbruchwald nähr	stoffreicher Standort	e
Rechtswert (X)	577536	Hochwert (Y)	5952128
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-50	1 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 62098 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7652 7654 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 156 162 Bearbeitung RIN Kartierung 01.08.2007 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3503,0043



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62098	62097	7652	156	13.07.1999	K	7654	162
62098	96167	7652	418	27.07.2015	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7042	0	7652_156_010807_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62098 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 7652 7654 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 156 162 RIN 01.08.2007

BearbeitungRINKopieNeinKartierung01.08.2007Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3503,0043Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	forstliche Eingriffe Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand Strukturvielfalt
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

20.04.2020

Fotodatei 7652_156_010807_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis **Biotoptyp** WQT frischer Sandböden (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit FFH-LRT 9190 Quercus robur Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9190 (HH) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur					С
Habitatstrukturen					В

Seite 3 von 6

Ernebungsbogen							D
				Interne Nr.	62098		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7652	7654	
				DK5 - Name	Duvensted	ter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	156	162	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3503,0043		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Entwicklungsphasen; Anzahl auf der Fläche; n=7	günstig > 3 in enger Verzahnung	mittel 2 bis 3	ungünstig 1		B B
Auftreten der älteren Phasen; Rp: Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz	Rp	Rp, sBh oder ssBh	keine ältere Phasen		В
Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald)	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl / ha; Eiche ab 70 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, auf Extremstandorten wie Dünenkuppen ab 30 cm	> 5	1-5	keine		В
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anz. / ha; ab 5 m Länge / Eiche ab 70 cm Stammdurchmesser, auf Extremstandorten wie Dünenkuppen ab 30 cm; liegend: l. / stehend: s.	> 3, l. u. s.	1-3, l. o. s.	kein Totholz		В
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		Α
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		Α
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Verdichtungszeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Nitrophyten; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
Lichtzeiger; Deckung %	< 5%	> 5% Teilf.	> 5% fläch.		Α
untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung %	< 10%	10-25%	> 25%		Α
Verbiss, Schäle; Einfluss auf die	keine	verj.hemmen	verj.gefährde		С
Verjüngung des Bestandes		d	nd		
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		В
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		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 3 3.2	9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur Arteninventar Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 %		C	

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62098		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7652	7654	
				DK5 - Name	Duvensted	dter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	156	162	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3503,0043	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	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 We	ert /	AZ	Z
	B: >= 80 %			
	C: >= 70 %		С	
4	Habitatstrukturen		В	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)			
	A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 %			
	B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem		В	
	Flächenanteil von >= 20 %		Ь	
	C: sofern nicht A oder B zutrifft			
4.2	Habitatbäume			
	A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück / ha		В	
	C: < 3 Stück / ha			
4.2	Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz			
	B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz		В	
	C: <= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz			
5	Beeinträchtigungen	(С	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)			
	A: < 5 %		Α	
	B: 5 - 25 %			
5.2	C: > 25 % Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)			
J.Z	A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss			
	B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten			
	C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt		С	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und			
	Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering			
	B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder		В	
	mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien			
	C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder			
	starke Gleisbildung auf den Rückelinien			
5.2	Entwässerung (bei Feuchtstandorten; gutachterlich mit Begründung)			
	A: Wasserhaushalt intakt	1	Α	
	B: geringe bis mäßige Entwässerung, z. B. durch einige Gräben oder ausgebaute Vorfluter			
F 2	C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben			
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur			
	(einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)		Α	
	B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche	4	М	
	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche			
	c. 200 Solitigang aut 7 00 /v dei Hadite			

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	62098	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7652	7654
				DK5 - Name	Duvensted	ter Brook
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	156	162
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2007	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3503,0043	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

1 3 4 5	FFH-Bewertungen (BFN) 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
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau		А	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trackachiente (CofiCufloren)																
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_	.,														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-												
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-												
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Χ		-												
Schattenblume)																
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	7	Χ		-									3	3	3	V
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-												
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-												
Brombeere)																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-												
					Anzah	l Rote	Liste	Arter	1				1	1	1	1
					Anzah	l Arter	1		14							

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