Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62010		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7652	7654	
				DK5 - Name	Duvensted	lter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	158	167	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12321,360	15	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pi	uffer
Seltenheit	Werbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

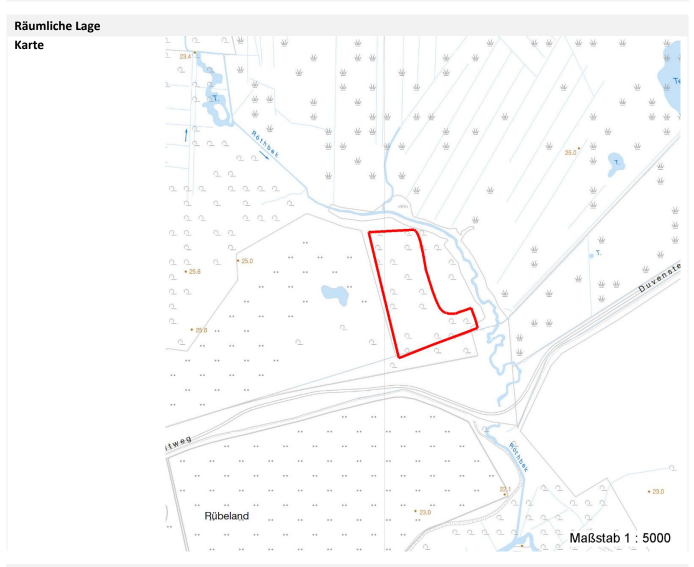
Aufgeforsteter, strukturarmer Erlenforst auf einem überwiegend frischen Standort. Die Baumschicht besteht aus Schwarzerlen (Stammdurchmesser um 20 cm) mit einer Beimischung von wenig Grauerle. Die Strauchschicht besteht fast ausschließlich aus Später Traubenkirsche. Eine Krautschicht fehlt weitgehend.

Vo	rkon	nmen 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		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	westlich der Röthbek, nördlich d	es Triftweges		
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Wald, Weg 576038	Hochwert (Y)	5952622	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-50 Duvenstedter Brook [DE 2226-30	•		

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62010		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7652	7654	
				DK5 - Name	Duvensted	er Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	158	167	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12321,3605	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
62010	62009	7652	158	05.08.1999	K	7654	167		
62010	96198	7652	442	30.07.2015	N				
62010	96199	7652	443	30.07.2015	N				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weiter	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7186 7187	0	7652_158_040907_2.JPG 7652_158_040907_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62010 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7652 7654 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 158 167 04.09.2007 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung**

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]12321,3605Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Teilflächenbeschreibung

Fotodatei7652_158_040907_1.JPGFotodatei7652_158_040907_2.JPGBildbeschreibungBildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62010		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7652	7654	
				DK5 - Name	Duvenste	dter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	158	167	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200)7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12321,360	05	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
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	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
							Rote L		Arter	-							
					An	zahl /	Arten			6							

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 4 von 4