Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatopkortionung He	- m.hra		Interne Nr.	62034 7652	7654	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Duvensted		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	16	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9395,1663		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einflu	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Putter
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

In Reihen gepflanzter Eichen-Hainbuchen-Bestand im Stangenholz-Stadium. Stellenweise wachsen Himbeeren, Hainbuchen-Verjüngung und Kleines Springkraut in der nur sehr lückig ausgebildeten Krautschicht.

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 Nachbarnutzung/en	östlich Langenhorstwiesen			
Rechtswert (X)	577814	Hochwert (Y)	5953746	
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	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62034 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7652 7654 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 16 Kartierung Bearbeitung RIN Kopie Nein 14.08.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9395,1663

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage																						
Karte	Т.	2 2	-d c	1/4	3/4	T.				leich								0_		J	0_	0 (
	0	-	2											0	C			2				8
								**		Teich	0	(T)	0_			J.	0					
									_	Т.		7								j.	26.9	
										Τ.		"										Ĭ.
						777						//										
	••					-	1/1			7												
	2		**		••	77	Me	1/4	1					**				**		.		
	0							- 1	T.			//		_						1	**	1
			••				Mr	, i	M	**				**	**				**	1	. /	
	••		Т.	Mr T			Т.	Mr	7.0	••	**/						-			**	-	
			7/4	1.	ngenh				T.				1 -		**		••	••				*
	**		₩,	La Mr	ngenh	orstv	viese	en		**) "				'			**	**	
											-II	J								•		2
							••			••		/	Q.	0_			0 0)	2	0_		-
											1	م_ ا	_ 0								O_	0_
				**							/	/		0				0_			0_	
_							**	1				• 27.1	0_				0	100)_		0_	<u>م</u> ا
6								1 .	7 0	°-//		• 21.1		0_	7		0 0	_ (<u>)</u>	2		
	••			• •		**		1			0	O.			0				0_		0	0_
			**			••		10)_		1	J		<u>O</u>			0)		0	J	
	**			••		••			0	110	J											
								2/		1/ _	0_	2		**	**		**					••
				Pot	t			Re	evier-		-	1			••	**		•		• •	••	
									sterei 251	2		••	**	**			**	**		***		**
				-				7.		2												
-	**		11	2 2	0_	0	7		7	0							••					
		/		2	0 0	0	_	Λ														
	**	π.//	7	0_	\bigcirc			A	1				-							DI	J \	∨ €
		1//	0_			0			-	_ /_	//						**					
		2		Q.	0_	27	1	1	1	<u> </u>	7 V	//			••	**		· Mai	3stal	1:	500	00 -
					0	1			Y	Λ. /	1	1	/	**			**	**				

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62034	62007	7652	20	15.07.1981	K	7654	16
62034	62035	7652	20	23.07.1999	K	7654	16
62034	96136	7652	397	25.07.2015	N		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16462	0	7652_20_140807_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62034 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7652 7654 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 16 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 14.08.2007

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Forstliche Eingriffe Intensivierung der Nutzung oder Pflege Wertgesichtspunkte Entwicklungspotenzial Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Fläche / Länge [m²/m]

9395,1663

Foto

Räumliche Abbildung

Fotodatei 7652_20_140807_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung

Fläche



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

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62034		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7652	7654	
				DK5 - Name	Duvensted	lter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	16	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9395,1663	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																		
												Rote Lis			Liste	te		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-														
							ote L irten	iste	Arten	5								

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