Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96479	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	470	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12567,6559	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopk Biotopverbund.	omplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

Datensatz kopiert, nicht bearbeitet:

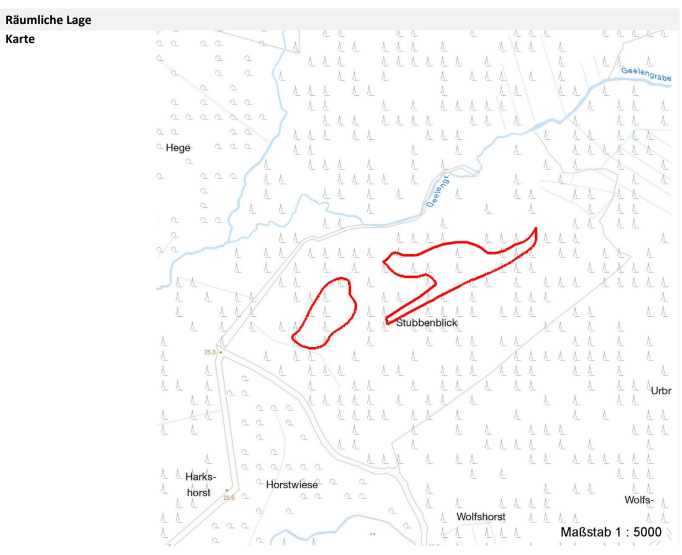
Großflächiges, artenarmes Schilfröhricht. Die Vegetation ist ca. 2 m hoch, kaum durchdringbar und von einzelnen Schwarzerlen durchsetzt. Das Biotop beginnt am Rande der Wiese Stubbenblick und ragt dann nach Südwesten als breite Schneise in den angrenzenden Bruchwald hinein. Randlich wächst ein vermutlich gepflanztes Grauerlengebüsch.

Vorkommen an Biotoptypen									
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotontum	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grundi.				
			• • •						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Stubbenblick Wald, Grünland 577778 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5952913 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	х
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 Interne Nr. 96479 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 470 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 25.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12567,6559 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
96479	79937	7652	59	04.06.2013	/	7654	61					
96479	62002	7652	76	06.08.2007	/	7654	78					
96479	61834	7652	77	19.07.2007	/	7654	80					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Keine, potenziell durch Entwässerung gefährdet Dicht, hoch, unzugänglich, naturnah Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Großsäuger

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96479	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	470	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12567,6559	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Amphibien, Sommerquartiere Vögel Weitere Sukzession überlassen; das Gebiet insgesamt so feucht wie möglich halten; Gewässer nicht unterhalten

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96479	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	470	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	25.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12567,6559	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten						1		2				
					Anzahl Arten			8									

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