Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	96633 <b>7652</b> Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>524</b> 20.08.2015 455,1322	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Rund 1 m in das Gelände eingetiefte Gewässer-Neuanlage, derzeit ohne Wasserführung. Mit starkem Moosbewuchs in den oberen Ufern. Die obersten Ufer sind recht steil. Daran anschließend sind flache Ufer vorhanden, das Gewässer ist vollständig ausgetrocknet, wird offenbar von Wildschweinen z.T. durchwühlt, ist zum anderen zu hohen Anteilen von Schlankseggenried überwachsen. In der oberen Uferlinie keimen vereinzelt Schwarzerlen auf, die langfristig zu einer Beschattung beitragen dürften. Der unterste Teil des Gewässers liegt offenbar auch schon länger trocken, ist von Sumpfsimsenried überwachsen. Insgesamt ist der Aufwuchs relativ artenarm, die Wasserführung eventuell nur zeitweilig vorhanden.

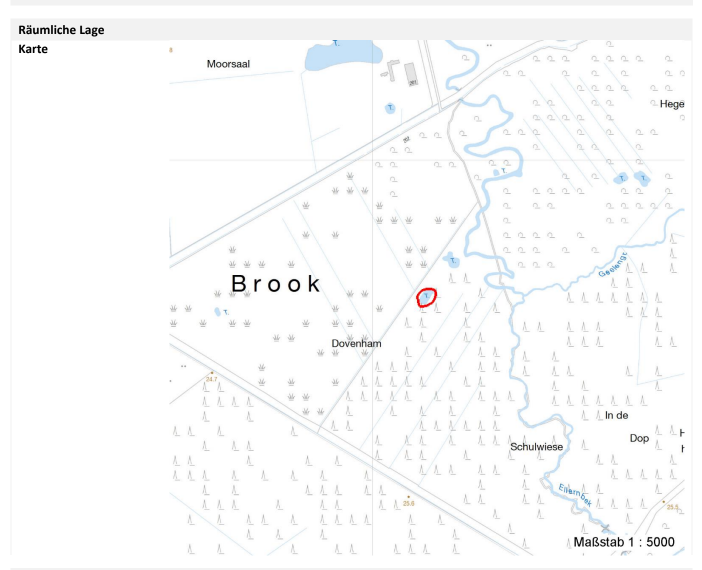
Der Biotop ist in jedem Fall nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG geschützt, auch wenn die Gewässer Biozönose weniger gut entwickelt ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
4		LRT	Lebensraumtyp						
1 2 4	1	SEG kein LRT	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Dovenham		
Nachbarnutzung/en	Staudenfluren und Gehölze auf Südseite	der Nord-, West- und	Ostseite, Grünlandnutzung auf der
Rechtswert (X)	577073	Hochwert (Y)	5952814
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-5	601 / Anteil: 100% ]	
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	303 / Anteil: 100% ]	
Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 5

1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
96633	79982	7652	174	19.08.2013	=	7654	186	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50128	0	7652_524_200815_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.04.2020 Seite 2 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 96633 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7652 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 524 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 20.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 455,1322

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Das Gewässer entwässert durch seine Anlage eventuell auch benachbarte Flächen, wirkt sich eventuell ungünstig auf die Feuchtwiesenvegetation der Nachbarschaft aus. Es ist noch relativ artenarm bewachsen.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Eventuell ausreichend Wasserführung für ein temporäres Laichgewässer. Eventuell als Laichgewässer für Amphibien geeignet wenn im Frühjahr eine ausreichende Wasserführung besteht
Maßnahmen	Der Wasserstand im Gebiet muß dringend dauerhaft auf höherem Niveau stabil gehalten werden, Entwässerungen im Brook sollten weitgehend unterbunden werden.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7652\_524\_200815\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	96633 <b>7652</b>	
· rojekt	Diotophartici ang m	a		DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	524	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	455,1322	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	11 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - Sumpfrasen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste			9				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-	-									3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96633	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7652	
				DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	524	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	455,1322	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												<b>Rote Liste</b>					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-											V	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>							2		5			
					Anz	ahl A	Arten			18							

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 5 von 5