Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96645 <b>7654</b>	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Wiemerskamp <b>201</b> 20.08.2015	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1110,1645	

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>	<ul><li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li><li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li></ul>
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz aus 2013; Biotop wurde 2015 nicht erneut kartiert und bewertet!

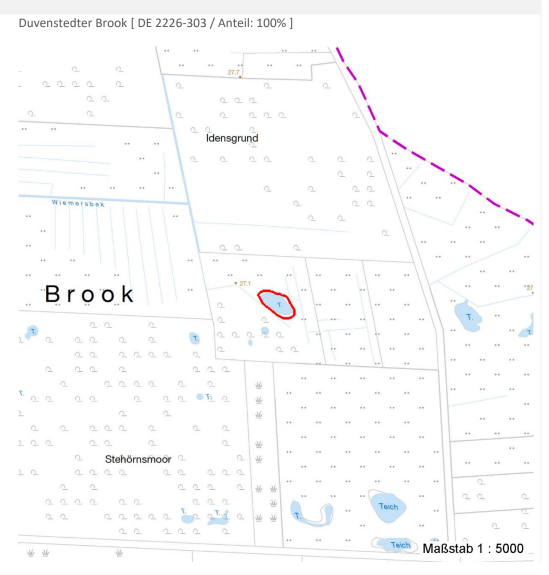
Angelegtes Gewässer, das rund 1,50 m bis maximal 2 m in das benachbarte Gelände eingetieft ist. Langgestreckt, von Süden her zwar an einen Wald grenzend, der hier jedoch recht licht steht, so dass das Gewässer nahezu vollsonnig in einer ansonsten als Grünland genutzten Flächen liegt. Die Uferböschungen sind seicht geneigt, deuten darauf hin, dass in jüngerer Zeit Wasserstandsschwankungen aufgetreten sind, die eine Größenordnung von fast 1 m Höhenunterschied erreichen. In den oberen Ufern zeigen v.a. Flatterbinsenbestände den höchsten Wasserstand an. Der Bereich zwischen der heutigen kleinen Restwasserfläche und den Maximalwasserständen wird eingenommen von v.a. Simsenried und Seggenbeständen. Die Wasseroberfläche ist recht stark getrübt, bräunlich verfärbt, leicht von Eisenocker getrübt und wird vermutlich recht intensiv als Wildtränke genutzt, daher rührt vermutlich auch die aktuelle Trübung. Sie ist dennoch bewachsen von einem mäßig dichten Bestand aus Schwimmendem Laichkraut, etwas Wasserlinse und Teichlinse. Auch gibt es - zumindest kleinräumig - noch etwas submerse Vegetation aus Wasserschlauch und Wasserfeder, die aber offenbar durch die Nutzung (die Beweidung), vielleicht auch durch den starken Wasserstandsabfall gefährdet ist und nur sehr vereinzelt ausgebildet. Insgesamt etwas heterogen und deutlich durch das Wild gestört, das den Teich offenbar in größerem Umfang nutzt. Die oberen Randbereiche sind von halbruderaler Gras- und Staudenflur bewachsen mit teilweise auch höheren Anteilen von Brennesseln und gehen in das benachbarte, gemähte Grünland über.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östliches Stehörnsmoor		
Nachbarnutzung/en	Grünland auf der Nordseite, off	ene Birkenwäldern au	f der Südseite
Rechtswert (X)	577610	Hochwert (Y)	5954362
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	01 / Anteil: 100% ]	

20.04.2020 Seite 1 von 6

Räumliche Lage
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96645	79993	7654	21	19.08.2013	>	7656	23
96645	62242	7654	22	13.09.2007	/	7656	24
96645	62186	7654	27	13.09.2007	/	7656	29
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
50159	0	7654_201_200815_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96645	
Projekt	FFH-Monitoring			<b>DK5</b>   DK5-GK	7654	
				DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	201	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1110 1645	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Recht schlechte Wasserqualität durch intensive Nutzung als Wildtränke, stark schwankende Wasserstände, nur mäßig artenreich.
Wertgesichtspunkte	Vermutlich Dauergewässer mit Eignung als Libellen- und Amphibien- Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Der Wasserstand im Brook sollte dauerhaft auf hohem Niveau stabil gehalten werden, gegenwärtig treten zu große Wasserstandsschwankungen auf.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7654\_201\_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	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96645	
Projekt	FFH-Monitoring			<b>DK5</b>   DK5-GK	7654	
				DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	201	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1110,1645	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	. •
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.10 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung
Verockerung	m - mittel
Substrat	m - Mudde (Torf, gröberes organisches Substrat)
pH-Wert	5,1
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	30 %
submerse Veg.	10 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					С
Habitatstrukturen					С
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		В
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m		С
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		В

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	EEU Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	96645 <b>7654</b>	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 - Name	Wiemerskamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	201	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1110,1645	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald Beeinträchtigungen	4	3	< 3	33	В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		C
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		В
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		Α
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		Α
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		Α
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		С
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Zierformen v. Wasserpflanzen;	keine	wenige	zahlreich		Α
invasive Neophyten;	keine	keine	vorhanden		Α
naturnahe Ufervegetation;	> 90%	50-90%	< 50%		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Trittschäden;	keine	gering	stark		С
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					В

	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 Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder	С	
	Hydrocharitions		
3	Arteninventar	В	
4	Habitatstrukturen	В	
5	Beeinträchtigungen	С	

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7654

**DK5 - Name** Wiemerskamp

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt201BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1110,1645

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste														Rote	List	<u> </u>	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	٧	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-												
Carex elata (Steife Segge)	7	W		-	-									2	3		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Z		-	-									3		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	h		-	-									2		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z	W	-	-								b	V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-	-									3		V	
Potamogeton berchtoldii (Berchtolds Laichkraut)	7	W	W	-	-									2			V
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z	Т	-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z	Т	-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	Z	W	-	-									1		2	3
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	l				7	1	6	3
					An	zahl A	Arten			20							

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