Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62287		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	mp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	23	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1097,9667		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß 7 Sahr baha Badautung in einem Biotopkomplay, für den lakelan Biotopkomplay adar als
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Langgestreckter Teich mit flachen Ufern. Er ist umgeben von einem Flatter-Binsen-Saum, dem Sumpfsimse und Flutender Schwaden in der Uferzone vorgelagert sind. In der Teichmitte wächst Schwimmendes Laichkraut.

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	südlich Idensgrund							
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald							
Rechtswert (X)	577611	Hochwert (Y)	5954368					
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-501 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet								

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62287		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	23	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1097,9667		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
62286	7654	21	01.07.1999	K	7656	23			
79993	7654	21	19.08.2013	K	7656	23			
96086	7654	146	18.06.2015	N					
96547	7654	182	01.09.2015	N					
	Interne Nr. Zuordnung 62286 79993 96086	Interne Nr. DK5 Zuordnung 62286 7654 79993 7654 96086 7654	Interne Nr. Zuordnung 62286 7654 21 79993 7654 21 96086 7654 146	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 62286 7654 21 01.07.1999 79993 7654 21 19.08.2013 96086 7654 146 18.06.2015	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 62286 7654 21 01.07.1999 K 79993 7654 21 19.08.2013 K 96086 7654 146 18.06.2015 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 62286 7654 21 01.07.1999 K 7656 79993 7654 21 19.08.2013 K 7656 96086 7654 146 18.06.2015 N			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7818	0	7654_21_130907_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

7656

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 7654

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 21 23 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1097,9667

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

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertung
Gefährdung / EinflüsseKeineWertgesichtspunkteTeil eines größeren Biotopkomplexes
MaßnahmenMaßnahmenErhaltung des Gewässer - 2.23

Foto

Fotodatei 7654_21_130907_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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

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
20.04.2020				Seite 3 v	on 6

Erhebungsbogen						В)
				Interne Nr.	62287		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	ımp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	23	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2007	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1097,9667		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		С
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		С
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		Α
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m		С
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		В
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der	4	3	< 3		В
naturnahen Verlandungsreihe:					
Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,					
Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald					
Beeinträchtigungen					С
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		С
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		Α
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		Α
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		Α
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		Α
Wasserstände verändert; abgesenkt	nicht	geringfügig	deutlich		Α
oder aufgestaut, Änderungen					
gegenüber der natürlichen Situation					
biologische Durchgängigkeit;	passierbar	eingeschränk	keine		С
Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse		t			
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		В
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C 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 Hydrocharitions	С	
3 3.2	Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 10 B:	С	
	C: 5	С	
4	Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:	С	

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62287		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	mp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	23	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1097,9667		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
	A: >= 3 verschiedene B: 2 verschiedene C: 1 Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene B: 2-3 verschiedene C: 1	В	
5	Beeinträchtigungen	C	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht erkennbar B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung	Α	
5.2	Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil in % angeben) A: < 10 % B: 10 - 50 % C: > 50 % Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:	Α	l
	schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering	C	
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)	Α	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse	Α	

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	62287				
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7654	7656			
				DK5 - Name	Wiemerskamp				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21	23			
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	7			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1097,9667	7			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Χ		-										3		V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Χ		-										V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten		Arter	10				2		1	

Anzahl Arten 10
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