Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102730		
Projekt	FFH-Monitoring			<b>DK5</b>   DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-R	tennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	54	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7036,5428	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	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

Gewässer am Grund einer Abbaufläche, von dem umgebenden Gehölz recht kräftig überschattet, jedoch mit ausreichend großer Wasserfläche, um auch besonnte Bereiche auszuweisen. Das Gewässer ist derzeit sehr intensiv durchwachsen von Tausendblatt, das bis an die Wasseroberfläche reicht. Ein Hinweis darauf, dass keine großen Fischbestände vorhanden sind. Als Laichgewässer ausgesprochen günstig. In den Ufern haben sich außerdem nur kleinere Röhrichte entwickeln können, da der größte Teil der Ufer von Weidengebüsch überwachsen ist oder von den benachbarten Bäumen stark überschattet wird. Hier wachsen einzelne Weiden, Eschen und Schwarz-Erlen. Die Ufer sind sehr flach geneigt, die Bereichen gehen fließend in die benachbarten Flächen über. Diese liegen oft nur um 30 cm höher als das Gewässer. Auch im Wasser sind flache Verlandungsbereiche vorhanden. Das Gewässer ist naturnah eingewachsen und liegt ungestört. Das Wasser ist durch den hohen Laubeintrag offenbar nährstoffbelastet. Vermutlich ist eine dicke Schlammschicht vorhanden und nur noch ein geringer offener Wasserkörper, derzeit ist eine leichte Trübung und ein leichter Schmierfilm auf der Wasseroberfläche erkennbar. Vermutlich finden Wasserstandsschwankungen in größerem Umfang statt. Derzeit ist der Wasserstand offensichtlich leicht angestiegen, da einzelne Bäume im Wasser stehen und teils einen schlechten Gesundheitszustand aufweisen. Der Wasserstand ist offenbar dadurch verändert worden, dass im Süden ein Staudamm das Wasser im Gebiet zurückhält. Hier ist rund 1 m über dem heutigen Wasserspiegel ein Überlauf vorhanden, so dass bei Starkregen damit zu rechnen ist, dass das Wasser gegenüber der gegenwärtigen Situation noch stark ansteigt. Zahlreiche absterbende Bäume dürften auf die Anlage des Staudammes zurückgehen.

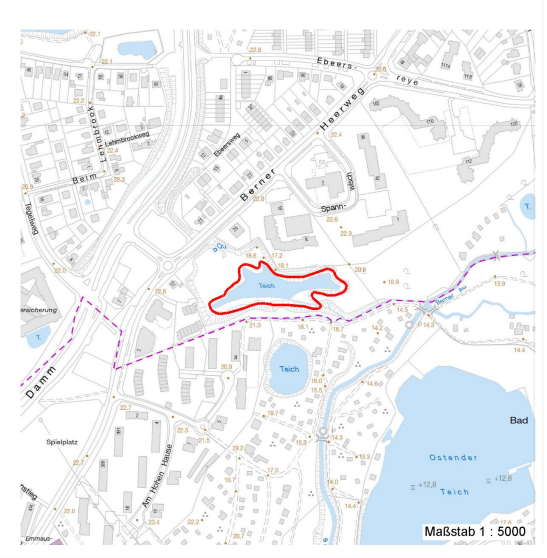
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)					
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	In der Nähe des Berner Heerweg	es	
Nachbarnutzung/en	Kleingartenanlagen		
Rechtswert (X)	573650	Hochwert (Y)	5938777
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
			(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Farmsen [ HH-2010 / Anteil:	100% ]	

15.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102730 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7238 7240 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 29 54 Bearbeitung CLA Kartierung 26.09.2016 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7036,5428 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
102730	48023	7238	29	30.09.2011	K	7240	54	
102730	110270	7238	29	05.07.2018	K	7240	54	
102730	47979	7238	3	28.08.2006	<	7240	12	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eventuell Zulauf von belastetem Oberflächenwasser, allmähliche Verlandung, langfristig Verlust der offenen Wasserfläche.

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK	102730 <b>7238</b>	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-R		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	54	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7036,5428		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah eingewachsen, sehr strukturreich, sehr totholzreich, großer Wasserpflanzenbestand, vermutlich bedeutendes Amphibien-Laichgewässer, eventuell auch bedeutendes Libellengewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Weiter der Sukzession überlassen, langfristig muß eventuell eine Entschlammung erfolgen.

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	28 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102730 <b>7238</b> Farmsen-R	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>29</b> 26.09.2010 7036,5428		

	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 Wei	t	AZ	Z
1 3 4 5	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen			
	amusetta dan Délantanantanlista (Augusetuna)			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
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	Z															
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	W														R	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	W												3			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z												V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W														V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	h												3		V	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102730		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5   DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-R	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	29	54	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7036,5428	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W															
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste.	Arten	26				3		3	

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

15.04.2020 Seite 5 von 5