Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	102703 <b>7238</b>	7240	
.,				DK5 - Name	Farmsen-	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	27	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	.6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17171,097	79	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastur</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Puffer</li> </ul>		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ur reliktische RL-Arten	ngesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

Großer Wei her (ehema liger Ziegeleiteich) mit massenhaft entwickelten Hornkraut als Unterwasservegetation. Als Schwimmblattvegetation ist nur ein kleiner Pulk mit Weißer Seerose vorhanden. Ufervegetation unter Nr.26. Der Wei her ist der Rest eines ehemals größeren Ziegelteiches, der bis auf diesen Teil von Osten her zugeschüttet wurde.

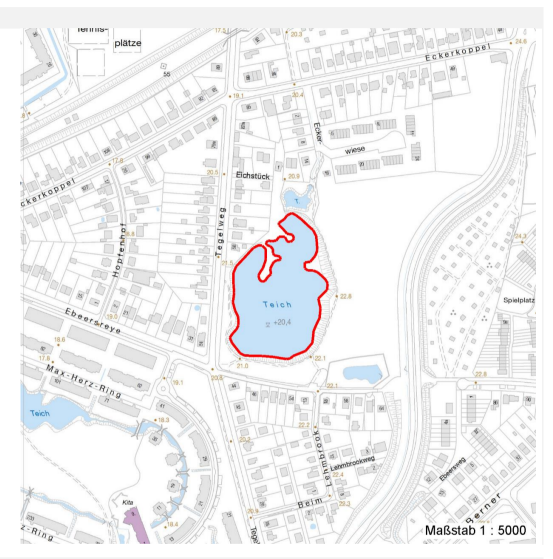
Vo	orkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)					
3		vu	reiche Unterwasservegetation (vu)					
4		3150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

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Ös	tlich des Tegelweges		
Nachbarnutzung/en	Ufe	ervegetation / böschung (Ni	r.26)	
Rechtswert (X)	573	3346	Hochwert (Y)	5939208
Bezirk	Wa	andsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Far	rmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG		-	•	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

27.09.2022 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102703 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7238 7240 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 9 27 Bearbeitung CLA Kopie Ja Kartierung 26.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17171,0979 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhe	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
102703	47985	7238	9	27.08.1998	K	7240	27		
102703	47983	7238	9	13.08.2006	K	7240	27		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55418	0	7238_9_260916_3.JPG	
55419	0	7238_9_260916_2.JPG	
55420	0	7238_9_260916_1.JPG	

27.09.2022 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	102703	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7238	7240
				DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	27
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17171,097	'9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für das Naturerleben
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Zi el e der Entwicklung	Abflachung der Uferbereiche.
Maßnahmen	Naturnahe Uferzone herstellen
	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern
	Vermei dung von Eutrophierung
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Größe	
Breite	110.00 m

## Foto

Fotodatei 7238\_9\_260916\_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

27.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

1

Handlungsbedarf Bearbeitung

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** 

Nein CLA Fläche

Kopie

Ja

Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

102703

7238 7240 Farmsen-Rennbahn 27 26.09.2016 17171,0979

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7238\_9\_260916\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7238\_9\_260916\_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEA
- Zusatz	reiche Unterwasservegetation (vu)	<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	
Standort: Wasserfläche		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	102703 <b>7238</b>	7240
Trojekt	Diotopiai delang in	ambarg		DK5 - Name	Farmsen-l	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	27
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17171,097	79
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	"Ziegelteich"?
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Länge	185.00 m
Breite	110.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Zusätze - Btyp	15 - Ufer naturnah
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
<ol> <li>Krautschicht</li> </ol>	80 %

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

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

27.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 102703 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7238 7240 DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 Bearbeitung CLA **Kopie** Kartierung 26.09.2016 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17171,0979

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)		- 1															
Aesculus spec. (Rosskastanie)		W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		Z															
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)		d												V			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W															
Nymphaea alba (Weiße Seerose)													b	2			
Phragmites australis (Schilf)		- 1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)		Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W															
Salix alba (Silber-Weide)		Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)		Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			13							

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

27.09.2022 Seite 6 von 6