Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16639 6024 Bostelbek	6026
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 12.09.2008 868,7213	48

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						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

Kleiner Teich in einer ausgedehnten Brachfläche. Auf der Wasserfläche wächst etwas Teichrose und viel Wasserlinsen. Der Ufersaum besteht zur Hälfte aus Weiden, sonst auf Fluss-Ampfer, Rohrkolben und Seggen.

Da der Biotop, der den Teich umgrenzt (6026-47), undurchdringlich geworden ist, konnte 2008 keine Aktualisierung dieses Erhebungsbogens erfolgen. Er wurde daher nur kopiert. Nach aktuellem Luftbild ist der Teich noch vorhanden und nahezu flächendeckend mit Schwimmblattvegetation bedeckt.

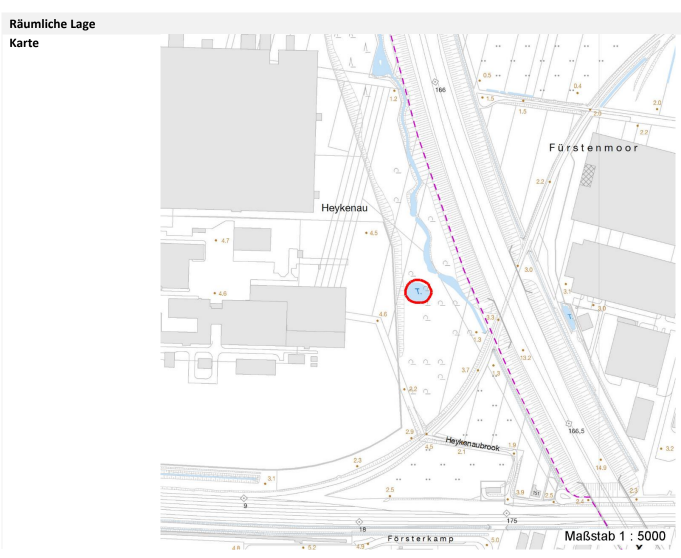
Eine gesicherte Aussage darüber, ob es sich bei dem Teich um den FFH-LRT 3150 handelt ist nur durch erneute Aufnahme der Schwimm- und Tauchblattvegetation möglich. Mit Nuphar lutea kommt zwar eine lebensraumtypische Pflanzenart zerstreut vor. Das häufige Vorkommen der Kleinen Wasserlinse (Lemna minor) ist jedoch als Störungszeiger zu werten. Es wird anhand der Artenliste davon ausgegangen, dass es sich hier um den LRT 3150 im Erhaltungszustand C handelt.

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)					
3		15	Ufer naturnah (I5)					
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Heykenaubrook		
Nachbarnutzung/en	Brache		
Rechtswert (X)	560754	Hochwert (Y)	5925442
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake),	Heimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16639 6024 6026 Bostelbek		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 12.09.2008 868,7213	48



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
16639	16638	6024	44	11.07.2000	K	6026	48		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine Störungsarm Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16639 6024 Bostelbek	6026	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 12.09.2008 868,7213	48	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Runder Teich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Gewässer	
Böschungshöhe	0.20 m
Länge	20.00 m
Breite	20.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	dunkel
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

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 Beeinträchtigungen Arteninventar					C C

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16639		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6024	6026	
				DK5 - Name	Bostelbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	48	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Ja	Kartierung	12.09.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	868,7213		
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	7
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	۷
3 4 5	Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen	C C	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3						
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4						
	Reaktion	schwach sauer	6,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		-													
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	h		-										2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z		-									b				
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
							Rote L Arten	iste /	Arter	12				1		1	

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

07.04.2020 Seite 4 von 4