Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118175 7840 Höltigbaum	7842 1	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	573 24.08.2017 356,9094	73	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

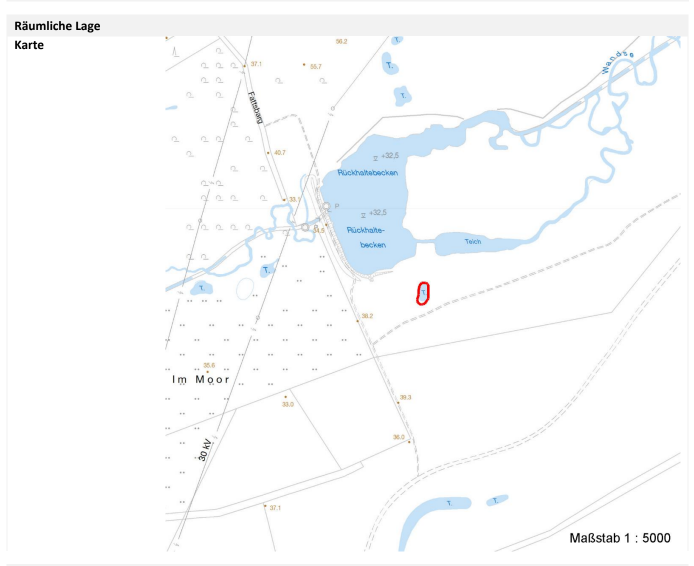
2005 frisch angelegtes Kleingewässer bzw. Aufweitung des ursprünglichen Gewässers zu einem derzeit rund 15 m langen und 8 m breitem Kleingewässer, mit Wasserführung ca. 1 m unter dem benachbarten Gelände gelegen, mit teils noch offenen, sandigen bis lehmigen Böschungen und erkennbarem offenem Gewässergrund. Das Wasser ist ca. 30 cm tief. Grünfrösche wurden zahlreich beobachtet, ebenso juvenile Erdkröten und zahreiche Libellen. Das Wasser ist recht klar, überwachsen von Pionierarten, v.a. Rohrkolben, Igel-Kolben und Froschlöffel sowie Binsen. Alle Pflanzen wachsen bis in die Gewässermitte hinein, dennoch sind offene Gewässerbereiche erhalten. Langfristig ist jedoch davon auszugehen, dass offene Wasserflächen weiter zurückgehen werden. Das Gewässer ist gegen das Grünland hin abgezäunt. Im abgezäuntern Bereich im Nordosten entwickeln sich Torfmoose am Rand des Gewässers. Der von Süden her zugängliche Teil wird fasst vollständig von Rohrkolben eingenommen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzi. Grundi.			
1 2 4	1	SEG kein LRT	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 % § 30 (2) 1.2			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich Wandsestauteich Mageres Grünland, Pioniergehöl: 578518	ze Hochwert (Y)	5941884
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [HH- Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	-	teil: 100%]

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118175 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 573 73 Bearbeitung JSA 24.08.2017 Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 356,9094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118175	64737	7840	54	17.06.1998	<	7842	73		
118175	64745	7840	54	07.09.2005	<	7842	73		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63763 63764	0	7840_573_240817_1.JPG 7840_573_240817_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118175 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 573 73 **Bearbeitung** JSA Kopie Kartierung 24.08.2017 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 356,9094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck (Potentiell schnelle Verlandung, Trittbelastungen der Ufer durch Ausflügler.)
Wertgesichtspunkte	Wertvolles Laichgewässer in einem im übrigen gewässerarmem Gelände; Vorkommen gefährdeter Arten
Maßnahmen	Entkrauten - 2.14 (Gewässer eventuell noch besser gegen Besucher abschirmen, langfristig offen halten, ggf. bei Gelegenheit entkrauten.)

Foto

Fotodatei 7840_573_240817_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fotodatei 7840_573_240817_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118175 7840	7842	
		J		DK5 - Name	Höltigbaum		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	573 24.08.2017	73	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	iveiii	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	356,9094		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	8
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01.01 - Bidention tripartitae (Zweizahnfluren i.e.S.)
	23.0.01.01 - Nanocyperion (Mittel- und westeuropäische)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W												3		3	

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118175 7840	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JSA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Höltigbaum 573 24.08.2017	73	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	356,9094		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W															
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	W												3		V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	Z												3		2	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	Z															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	h															
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	Z															
					An	zahl F	ote L	iste /	Arten					4		5	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

Tierartenliste													
		Rote Liste							FFH				
	1	В	3ArtSchG	Н	Н	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	A							Anzahltyp				
	3	A	Anzahl ge	sch	ätz	zt		Geschlecht					
	4	N	Viethode					Verhalten					
	5	Nachweis											
Amphibien													
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b)	V									
	2												
	3	6	5-10										
	4												
	5	jı	uveniles	Tier									
Rana kl. esculenta (Teichfrosch)	1	b)	V							V		
	2												
	3	6	5-10										
	4												

21.04.2020 Seite 5 von 5