Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	136322 7048 Lemsahl-Mellingstedt-
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	West 257 07.06.2019 587,7254

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 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer innerhalb der beschriebenen Flutrasenvegetation. Derzeit noch mit günstiger Wasserführung, ca. 10 bis 20 cm unter dem benachbarten Gelände - trotz langanhaltender Trockenheit. Das Gewässer hat eine dunkel braune Färbung, eine unbekannte Tiefe, die aber auf 0,5 m geschätzt wird, ist an der Wasseroberfläche stark von Fadenalgen überwachsen, es gibt keine erkennbare submerse Vegetation. Die Ufer sind z.T. relativ flach geneigt und bil den breite Übergangsbereiche, v.a. mit Flutrasenvegetation aus Flutendem Schwaden, ein kleines Röhricht aus Rohrkolben findet sich auf der Südseite. Die übrigen Ufer sind im oberen Bereich gesäumt von einem Bestand aus Schwarzerlen, die derzeit 5 cm Stammdicke und etwa 5 m Wuchshöhe erreichen. Diese wachsen im Bereich der obersten Uferlinie, derzeit um 2 m vom Gewässer entfernt, stehen relativ dicht und drohen das Gewässer langfristig zu überschatten. Im Gewässer hält sich ein sehr großer Bestand von Grünfröschen auf. Die Vegetation und das sehr dunkel braune Wasser deuten auf einen anmoorige Standort hin, so dass hier das Potenzial zur Entwicklung eines Moorgewässers besteht.

Vo	orkon	nmen an B	Biotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		gesetzii di diidii
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	Südlich Eichelhäherkamp, nördlich Kupferteichweg, westlich der Mellingbek Grünland									
Rechtswert (X)	570745	Hochwert (Y)	5948476							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Lemsahl-Mellingstedt (521)	Gemarkung	Lems a hI-Mellingstedt (533)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wittmoor[HH-504/Anteil:	Nationalpark: 100%]								

27.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136322 7048 Lemsahl-Mellingstedt- West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	257 07.06.2019 587,7254



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
136322	44863	7048	54	20.05.2011	/	7050	71					
136322 Zuordnung: N = nac	45080 hfolgende Kartierun	7048 ng, K = weitere	117 Kartierungen (zeitlich	30.07.2011 ch vorher oder nachhei	r)	7050	140					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73873 73874	0 0	7048_257_070619_2.JPG 7048_257_070619_1.JPG	

27.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 136322 **DK5** | DK5-GK 7048 Biotopkartierung Hamburg Projekt Lemsahl-Mellingstedt-DK5 - Name West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 257 Bearbeitung Kopie 07.06.2019 BRA Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 587,7254 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Offenbar belastete, ungünstige Wasserqualität.
Wertgesichtspunkte	Da uerhafte Wasserführung, große Eignung als Amphibien-Laichgewässer, strukturreiche, flache Ufer.
Maßnahmen	Zumindest die Erlensäume müssen regelmäßig zurückgestutzt werden, diese sollten nach Möglichkeit dicht über dem Boden beseitigt werden, eventuell ist es möglich, den Erlenaufwuchs grundsätzlich zu vermei den. Ähnliche Gewässer sollten in der Nachbarschaft zusätzlich entstehen, um ein breiteres Gewässerspektrum zu schafffen.

Fotodatei	
Bildbeschreibung	

Foto

7048_257_070619_1.JPG





7048_257_070619_2.JPG



Teilflächenbeschrei	bung		
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	
Es fehlt submerse V	egetation	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 136322 **DK5** | DK5-GK 7048 Projekt Biotopkartierung Hamburg Lemsahl-Mellingstedt-DK5 - Name West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 257 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 07.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 587,7254 Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßigsauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		_	-						_						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h			_						_						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-						-					V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w									-			3		V	
. 66 /					_									5		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-							-						
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-						-						
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-			G			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W		-	-						-			3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-						-						
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	W		-	-						-					V	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	W		-	-						-			2			
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-	-						-			3			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-						-						
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	Z		-	-						-			2		3	
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				6		6	
					An	zahl A	Arten			20							

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 4 von 4