Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60619 7642 Meiendorf	7642
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 10.10.2005 656,9126	137

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 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

Zwei angelegte Kleingewässer, vermutlich mit Funktion als Rückhaltebecken für von der benachbarten Straße ablaufendes Niederschlagswasser, kräftig verschlammt. Das obere Becken mit einem Tauchbalken zur Ölabscheidung. Im übrigen von Erlen, die in den Ufern wachsen, recht kräftig überschattet, mit starken Laubeinträgen, vermutlich nicht immer dauerhaft Wasser führend. Das obere Gewässer mit größerem Röhricht aus Wasserschwaden und Rohrkolben. In den Ufern dominieren die Brennesselfluren der benachbarten Flächen. Beide Gewässer sind stark überschattet, nur mäßig artenreich bewachsen, stark nitrophytisch geprägt und vermutlich von belastetem Wasser der benachbarten Straßen beeinträchtigt (Faulschlammbildung).

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		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Gastkamp Auwald, Stellmoorer Quellfluss, Privatgarten					
Rechtswert (X)	577156	Hochwert (Y)	5942022			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH- Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	,	teil: 100%]			

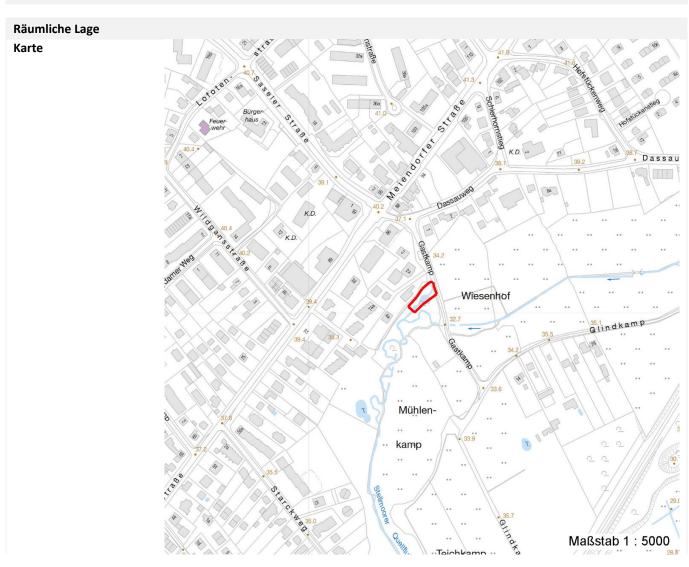
20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60619 Biotopkartierung Hamburg Projekt **DK5** | DK5-GK 7642 7642 DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 137 **Bearbeitung** BRA Kartierung 10.10.2005 Kopie Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 656,9126

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
60619	118690	7642	5	23.08.2017	K	7642	137	
60619	118690	7642	5	23.08.2017	N	7642	137	
60619	60238	7640	32	15.09.1998	<	7642	75	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nacht	nor)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13867	0	7642_5_101005_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	60619		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7642	7642	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	656,9126		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eintrag belasteten Oberflächenwassers.
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnah eingewachsen, Kleingewässer eventuell mit Eignung als
	Amphibien-Laichgewässer.
Maßnahmen	Gewässer eventuell in zeitlichen Abständen eintiefen, entschlammen, offene
	Wasserflächen schaffen, Faulschlamm entfernen, Gehölze in den Uferbereichen
	eventuell zurückschneiden, um besonnte Gewässerabschnitte zu erhalten.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7642_5_101005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60619 7642 Meiendorf	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 10.10.2005 656,9126	137	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	16				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

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60619		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7642	7642	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	656,9126		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste												
				Rote Liste			FFH					
	1	BArt5	SchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2 Anzahl A						Anzahltyp				
	3	Anzal	hl ges	chät	zt		Geschlecht					
	4	4 Methode Verhalter						alten	en			
	5	Nach	weis									
Amphibien												
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V								
	2	1										
	3											
	4											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3						V		
	2	1										
	3											
	4											

20.04.2020 Seite 5 von 5