Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106639 6220 Appelbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kop i Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	479 28.07.2016 338,9329	

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

Bestandsbeschreibung

Kleiner, angelegter, fast kreisrunder Weiher, mit unbekannter Tiefe, mit mäßig getrübtem Wasser, mit Sichttiefen um 0,5 m, leicht bräunlich gefärbt. Durch die östlich wachsenden, alten Stieleichen z.T. etwas überschattet, vermutlich zeitweilig auch mit Laubeintrag. Mit Rohrleitungen und einem Schwimmer, der darauf hindeutet, dass der Teich - zumindest für die Wasserntnahme teil weise genutzt wird. Auf der West- und Ostseite mit lockerem Röhricht aus Breitblättrigem Rohrkolben, im übrigen nur mäßig artenreich bewachsen. Mit angrenzender, grünlandartiger Nutzung auf fast allen Ufern. Zur Straße hin im Westen durch eine Hecke aus Scheinzypressen abgegrenzt. Submerse Vegetation ist nicht erkennbar, vermutlich ist das Gewässer nur mäßig tief und deut verschlammt. Es halten sich einige Entenvögel auf dem Wasser auf. Abgelagerte Pflanzenmaterialien deuten darauf hin, dass größere Wasserstandsschwankungen auftreten in der Größenordnung von 20 bis 30 cm. Die Wasserführung ist gegenwärtig ca. 0,5 m unter dem benachbarten Gelände. In den oberen Ufern sind niedrige gewässertypische Vegetation entwickelt aus Sumpf-Schachtelhalm und Sumpfsimse. Die Vegetation wird offenbar regel mäßig auch gepflegt oder genutzt.

orkommen an Biotoptypen									
TF		Тур	HF	F.Anteil					
	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
	LRT	Lebensraumtyp							
1			Ja	100 %					
	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)							
	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
	LRT								
	TF	TF BTYP Zusatz LRT 1 SEZ kein	BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	TF Typ HF BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp 1 SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Bremer Straße, nördlich der Autobahnausfahrt Marmstorf Hochflächen, im Südwesten ein Parkplatz							
Rechtswert (X)	562097	Hochwert (Y)	5921128					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flotts and platte (640.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatt	e [HH-2021 / Antei I: 1	100%]					
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

23.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106639 6220 Appel büttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	479 28.07.2016 338,9329	

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Appelbüttel Anschlüss Hamburg-Marmstorf Archäologische Archäologische Archäologische Anschlüss Hamburg-Marmstorf Anschlüss Hamburg-Marmstorf Anschlüss Hamburg-Marmstorf Anschlüss Anschlüss Hamburg-Marmstorf

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58890 58891	0	6220_479_280716_1.JPG 6220_479_280716_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertges ichtspunkte zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Offenbar hoher Laubeintrag, eutroph. Als Laichgewässer für Amphibien eventuell geeignet. Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Eventuell etwas entschlammen, dafür die Ufer etwas extensiver nutzen, so dass naturnahe Röhrichte entstehen können, in keinem Fall Fütterung von Fischen oder Wasservögeln vornehmen.

23.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106639 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name **Appel büttel**

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 479 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 28.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 338,9329

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6220_479_280716_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**





6220_479_280716_2.JPG

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp Biotoptyp** SEZ Kleingewässer (2000) - Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hypertrophen Weiher ohne submerse Vegetation Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasser überstaut
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

23.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106639 6220 Appelbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	479 28.07.2016 338,9329	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zei tweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-	-						-						
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			11	L						

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

23.09.2022 Seite 4 von 4