Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79142 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 14.08.2012 862,9952	13	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

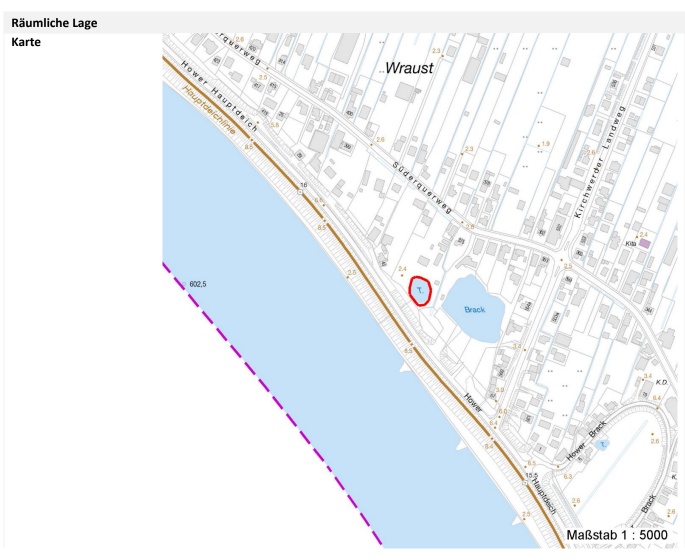
Naturfern in benachbarte kleinteilige Kleintier-Weidenutzung integriertes Brack mit rundherum kurzgefressenem bzw. gemähtem Ufer, teilweise umgestaltet, umzäunt. Mit einzelnen gepflanzten Gehölzen in den Ufern und einem stark getrübtem Gewässer ohne erkennbaren gewässertypischen Bewuchs. Das Wasser hat derzeit Sichttiefen um 10 cm. Die Ufer sind bis an die Wasserlinie heran genutzt, betreten und offenbar mit Ausnahme eines kleinen Teichrosenbestandes nicht gewässertypisch bewachsen (ein Zutritt zur Fläche ist nicht vorhanden).

Vor	kommen a	an Biotoptypen		
1 2 3 4	TF BTYF Zusa LRT	1 - 71	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1 SXB XXX	()	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Elbdeich und Süderqu Weideflächen	ierweg, W	
Rechtswert (X)	576122	Hochwert (Y)	5919572
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 79142 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7618 7620 DK5 - Name Howe Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 10 13 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 14.08.2012 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 862,9952 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
79142	57552	7618	10	15.08.1982	K	7620	13	
79142	57553	7618	10	10.07.1998	K	7620	13	
79142	57561	7618	10	29.09.2004	K	7620	13	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32918	0	7618_10_140812_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 79142 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7618 7620 DK5 - Name Howe Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 10 13 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung 14.08.2012 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 862,9952 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Nutzung sämtlicher Ufer, eventuell auch Fischteichnutzung, starke Trübung. Dauergewässer, eventuell mit Eignung als Amphibien-Laichgewässer. Nutzung der Ufer - zumindest z.T. aufgeben, Fischteichnutzung aufgeben, Gewässer nach Möglichkeit naturnah entwickeln.

Foto				
	_	_	_	_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7618_10_140812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Brack (2000)	Biotoptyp	SXB
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79142 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 14.08.2012 862,9952	13	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	8				
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7				
	Reaktion	neutral	7,1				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4				
	Wechselfeuchteanzeiger		1				
	Giftpflanzen		0				
	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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z		-									b				
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten 6												

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

17.04.2020 Seite 4 von 4