Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	57561 <b>7618</b> Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 29.09.2004 862,9962	13	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## 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).

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		SXB	Sonstiges Brack (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Elbdeich und Süderqu	ierweg, W	
Nachbarnutzung/en	Weideflächen		
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. 57561 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7618 7620 DK5 - Name Howe Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 10 13 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 29.09.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 862,9962 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Wraust

Drack

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
57552	7618	10	15.08.1982	K	7620	13			
57553	7618	10	10.07.1998	K	7620	13			
79142	7618	10	14.08.2012	K	7620	13			
	Interne Nr. Zuordnung 57552 57553	Interne Nr. Zuordnung  57552 7618 57553 7618	Interne Nr. Zuordnung  57552 7618 10 57553 7618 10	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         57552         7618         10         15.08.1982           57553         7618         10         10.07.1998	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           57552         7618         10         15.08.1982         K           57553         7618         10         10.07.1998         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           57552         7618         10         15.08.1982         K         7620           57553         7618         10         10.07.1998         K         7620			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25486	0	7618_10_290904_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 57561 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7618 7620 DK5 - Name Howe Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 10 13 **Bearbeitung** Kopie Kartierung 29.09.2004 BRA Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 862,9962 **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.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7618\_10\_290904\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Brack (2000)	Biotoptyp	SXB
- Zusatz		- 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	57561 <b>7618</b>	7620	
Handlungsbedarf	Ja			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Howe <b>10</b>	13	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29.09.2004 862,9962		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
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												

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