Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	79177		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7618	7620	
				DK5 - Name	Howe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	166	65	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2012		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1489,3		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Straßenrandgraben mit relativ steilem Trapezprofil, schwacher Fließbewegung und dauerhafter Wasserführung auf ca. 0,8 m Breite. Die Wasserfläche ist relativ klar mit 20 bis 30 cm Tiefe und örtlich recht intensiv von Wasserpflanzen durchwachsen. Die unteren Ufer sind gewässertypisch mit Wasserschwaden und anderen Röhrichtarten bewachsen. Die oberen Ufer werden regelmäßig gemäht, so dass sich hier eine Grünlandvegetations entwickelt hat.

Vo	rkom	imen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		

3 gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	, ,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/e	am SüderquerwegStraße, Grünland, Einzelhausbe	bauung	
Rechtswert (X)	577665	Hochwert (Y)	5918565
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 Wasserschutzgebie	rt		

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	79177 7618 Howe	7620	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Linie 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	166 14.08.2012 1489,3 2	65	



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
79177	57581	7618	166	29.09.2004	K	7620	65			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32978	0	7618_166_140812_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Starke negative Einflüsse von außen Landschaftstypischer Biotop

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen Größe	Entkrauten - 2.14
Breite	2.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7618_166_140812_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	79177 7618	7620	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Howe 166	65	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Linie 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14.08.2012 1489,3 2		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,5					
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,					
			4					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7					
	Reaktion	neutral	7,1					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-									b	V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Z		-										V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		Z		-													
					Anz	zahl R	lote L	iste .	Arten					2		1	1
					Anz	zahl A	Arten			11							

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