Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70563		
Projekt	Borghorster Elbwies	en 2004 H	Н	DK5 DK5-GK	8620	8622	
				DK5 - Name	Stove		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	42	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.05.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1758,5981		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	2 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	5 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

Neu angelegter, noch nicht an das Gewässersystem angeschlossener Abschnitt des zukünftigen Priels, 1 bis 2 m in das Gelände eingetieft, mit unbekannter Wassertiefe, derzeit jedoch deutlich über 1 m tief mit relativ steilen Ufern auf allen Seiten. Die Ufer sind i.d.R. noch unbewachsen mit einzelnen Vorkommen vonTherophyten. Die einzige gewässertypische Vegetation wird von Wasserknöterich gebildet. Die Vegetation der Ufer entspricht der, wie sie für die benachbarten Ruderalflächen beschrieben wurde.

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		SXA	Naturfernes Abbaugewässer (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	HH , S Horster Damm gestörte Ruderalflächen; Graben		
Rechtswert (X)	586807	Hochwert (Y)	5921862
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Borghorster Elblandschaft [H	H-606 / Anteil: 100%	6]
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 252	27-303 / Anteil: 100%	6]
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Borghorster Elbwies	en 2004 H	Н	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70563 8620 Stove	8622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 22.05.2004 1758,5981	42	

Räumliche Lage	
Karte	Attengammer ne Hauptu
	8.3
	4.4
	6.5 8 8.8 4.2
	8.8 4.2
	42 4.8
	Brink
	Teich
	4.5
	Maßstab 1 : 5000
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
70563	82738	8620	3	30.08.2012	N	8622	3		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Sehr steile Ufergestaltung
Wertgesichtspunkte	Zukünftig vermutlich günstige Entwicklungsmöglichkeiten für Gewässer-
	Biozönosen, günstige Wasserqualität.
Maßnahmen	Projekt der Wiederöffnung des Priels fortsetzen, sollte der Priel nicht geöffnet werden, Gewässer in der derzeitigen Form erhalten und der Sukzession überlassen, eventuell Ufer abflachen.

22.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Borghorster Elbwies	an 2004 H	Н	Interne Nr. DK5 DK5-GK	70563 8620	8622	
riojekt	borghorster Elbwies	CII 2004 II		DK5 - Name	Stove	0022	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	42	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.05.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1758,5981		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Abbaugewässer (2000)	Biotoptyp	SXA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	11 - flaches Gewässer	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 (::0 (:																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	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

22.04.2020 Seite 3 von 3