Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70566 8620 Stove	8622	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	7 15.09.1995	21	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1335,0591		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Fortsetzung des Grabens, wie unter der Nummer 1 beschrieben. Zwischen 15 und 2m breite feuchte Mulde mit ausgedehnten Landröhrichten und im Nordwesten einem größeren Grauweidengebüsch. Randlich sind Restbestände der in Hamburg stark gefährdeten Brenndolde vorhanden.

Der Graben liegt vermutlich im Bereich eines Elbe-Altarmes.

Spezielle Nutzungen: keine Nachbarnutzungen: Grünland, intensiv

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Cnidio dubii-Deschampsietum cespitosae Scirpo-Phragmitetum, Phalarietum arundinaceae

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	80 %						
2		NR	Röhricht (2000)								
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									
1	2				20 %						
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)								

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Landesgrenze zu Schleswig-Holsteir	Landesgrenze zu Schleswig-Holstein									
Rechtswert (X)	587370	Hochwert (Y)	5921956								
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Escheburger Randmoorgebiet (673.12)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Borghorster Elblandschaft [HE Borghorster Elblandschaft [DE 252]										

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70566 8620 Stove	8622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.1995 1335,0591	21	



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
70566	70549	8620	16	15.09.2006	N	8622	36							
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Umbruch schutzwürdiger Brenndoldenwiesen. Umbruch von Brenndoldenwiesenstandorten.
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

70566

3

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 8620 8622

Datenbestand aus FoxPro

Dots | DK5 | DK5-GK

Dots | DK5 - Name

Stove

HandlungsbedarfJaBiotop-Nr. | alt721BearbeitungBRAKopieNeinKartierung15.09.1995Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1335,0591

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Belichtung

Überschw.anzeiger

Luft

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypRöhricht (2000)BiotoptypNR

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

9 - vollsonnig

keine Besonderheiten

Standort: Substrat: Marschenboden (natürlich)

Hauptfläche
Flächenanteil
80 %

FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Boden
 Feuchte

 Feuchte
 8 - naß

 Stickstoffgehalt
 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

 Standort, Relief
 Grabenmulde

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7,2 **Boden Feuchte** sehr naß 8.7 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6,5 Reaktion neutral 6,9 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 4,9 mäßige Futterqualität 3,6 Zeigerwerte **Futterwert** Wechselfeuchteanzeiger 6 Giftpflanzen 1

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		-										V		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b					
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-														

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70566 8620 Stove	8622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.09.1995 1335,0591	21	

Pflanzenartenliste	Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-														
Selinum dubium (Sumpf-Brenndolde)	7	Χ		-										1	2	1	2	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-														
					Anz	ahl F	Rote I	iste	Arter	1				2	1	3	1	
					Anz	ahl A	Arten			18								

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 4 von 4