Erhebungsbogen							В
Draiakt	Diotonkartiorung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55739 7446	7448	
Projekt	Biotopkartierung Ha	iiiiburg		DK5 - Name	Bergstedt	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	50	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	22.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2465,8412		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe Schutz nur teilweise								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l	okalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,							

Bestandsbeschreibung

Durch abgefallenen Wasserstand immer trockener werdende Feuchtwiese; keine offene Wasserflächen zur Zeit der Begehung mehr vorhanden (vergleiche Kart. 2003).

In der Fläche dominieren bultiger Aufwuchs aus Flatterbinse, daneben große Flutrasenbestände aus Ausläufer-Straußgras mit hohen Anteilen von Sumpfsimse und Behaarter Segge. Randlich geht der Bewuchs in einen naturnahen schmalen Erlenbruchsaum über, hier z.T. starke Ausbreitung vom Drüsigen Springkraut.

Häufiges Frosch-Vorkommen.

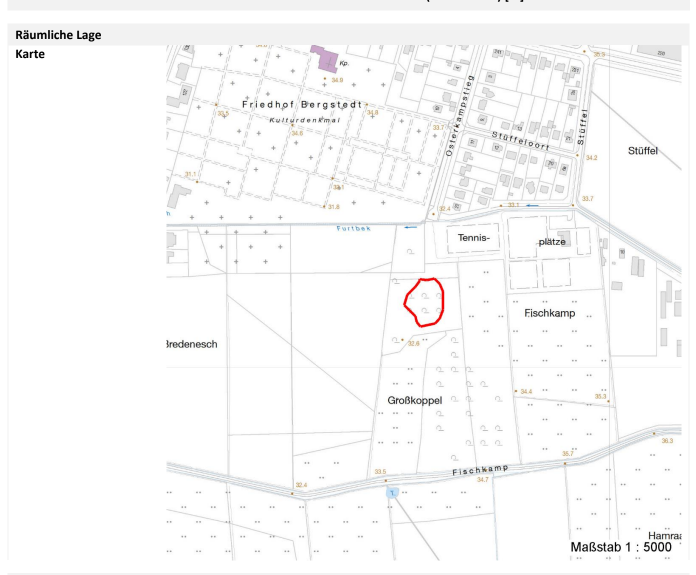
7.4.2012: Fläche vollkommen wasserüberstaut.

Vork	kom	men an Bi	otoptypen		
1 1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		f	feucht, nass (f)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	N Fischkamp, SO Friedhof Wald, Brachflächen 574751	Hochwert (Y)	5947089
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergstedt (524) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Bergstedt (538) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55739 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 50 **Bearbeitung** LUD Kartierung Kopie Nein 22.07.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2465,8412 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
55739	55734	7446	34	15.09.1995	K	7448	50					
55739	55738	7446	34	12.05.2003	K	7448	50					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1022 1023	0	7446_34_220711_1.JPG 7446_34_220711_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55739

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 50 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 22.07.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2465,8412 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Weitere Wasserstandssenkungen verhindern Natürliche Vegetationsentwicklung in einem feucht/nassen Bereich in sehr ungestörter Lage. Relativ ausgedehnter Biotopkomplex mit zusammen benachbarten Flächen
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, auf einen dauerhaft hohen Wasserstand unbedingt achten, eventuell kleinere, neue Gewässer im Umfeld

schaffen. (südlich anschließende Fläche

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_34_220711_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_34_220711_2.JPG





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** - Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000) feucht, nass (f)

kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** NGZ

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein LRT

Entw.potential LRT Hauptfläche

Ja 100 %

Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55739 7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	50	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	22.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2465,8412		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	9

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-										3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse	2) 7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-										V			V
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
uncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
∟emna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
ychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) 7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	55739	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7446	7448
				DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	50
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	22.07.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2465,8412	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2		5	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			36	,						

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

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 NHR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5