

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

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 lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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 LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

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

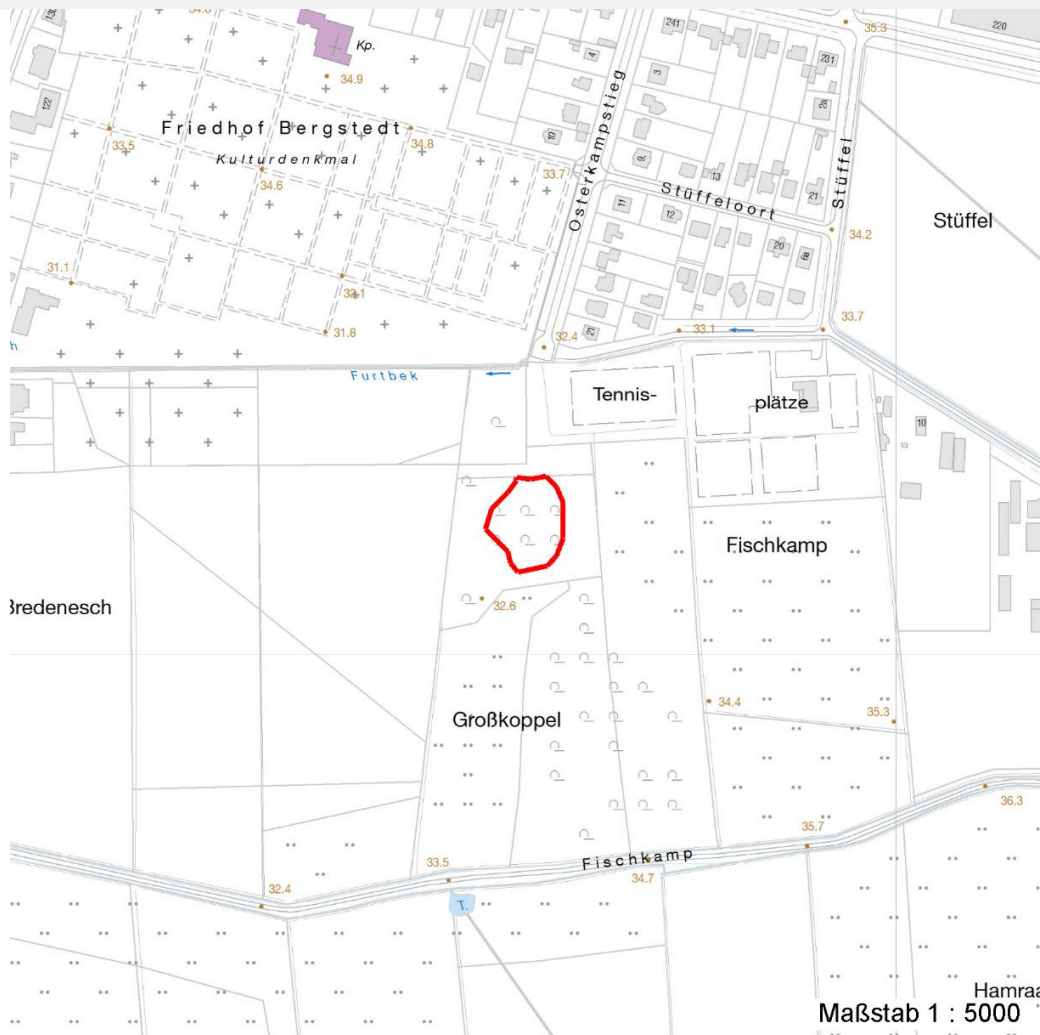
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55739
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	34 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2465,8412
		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	7446_34_220711_1.JPG	Fotodatei	7446_34_220711_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

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

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (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)	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	-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w	-											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w	-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h	-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z	-															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w	-														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	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 Nachtschatten)	7	w		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	5	1		
Anzahl 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

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