Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55699 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 12.05.2003 3911,5466	24	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	calen Biotopverbund oder als	Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

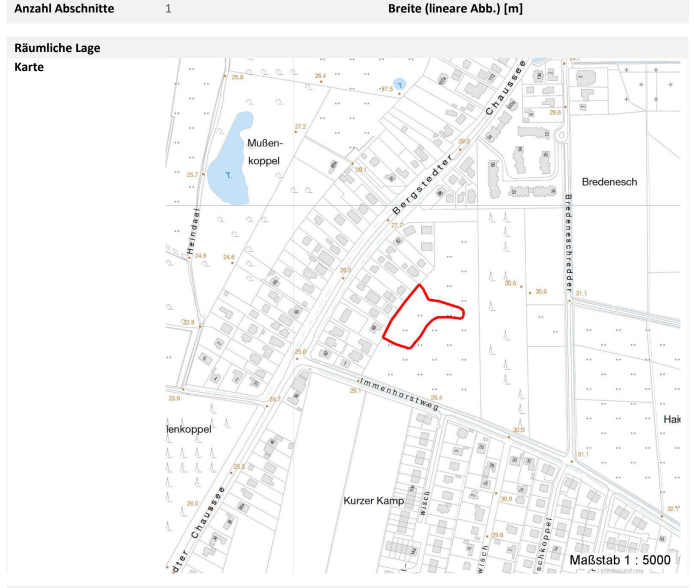
Heterogenes Gelände, vermutlich zurückzuführen auf eine ehemalige Baumschulfläche mit in Reihen angeordneten Pflanzungen aus Weiden und einigen Ziersträuchern. Einige Silberweiden im Gebiet erreichen Stammdicken von bis zu 50 cm, verkahlen von unten her deutlich und wirken insgesamt gesundheitlich geschwächt. Teilbereiche der Fläche sind zeitweilig wasserüberstaut. Randlich v.a. entlang der Siedlung wird der Bereich intensiv für die Ablagerung von Gartenabfällen mißbraucht. Durch Windwurf ist das Gebiet totholzreich und unzugänglich. Innerhalb der Fläche ist ein kleines Restgewässer vorhanden.

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		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gärten		
Rechtswert (X)	574169	Hochwert (Y) 5946847	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebi (702.00)	et
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung Bergstedt (538)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55699 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 24 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 12.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3911,5466



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55699	55703	7446	17	15.09.1995	K	7448	24
55699	55700	7446	17	24.07.2011	K	7448	24
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1052	0	7446_17_120503_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	55699	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7446	7448
				DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	24
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung durch Entstehund aus Baumschulfläche, randlich Ablagerung von Gartenabfällen.					
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der Landschaft, totholzreich, relativ gut abgeschirmt und relativ ungestörte Lage.					
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz					
Maßnahmen	Nach Möglichkeit hohen Grundwasserstand im Gebiet erhalten, eventuell neue Gewässerflächen in der Fläche schaffen, Tot- und Altholz erhalten, Gehölzbestand dem natürlichen Verfall überlassen, Neuverschmutzung durch Gartenabfälle unterbinden.					

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_17_120503_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duojak	Diatopkortionung			Interne Nr.	55699 7446	7440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02.01 - Aegopodion podagrariae (Gierschfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Gruppe / Pflanzenart														е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Total and Confidence																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-											3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Caragana arborescens (Erbsenstrauch)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		_													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		_													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		_													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		_													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lepidium sativum (Garten-Kresse)	7	W		_													
Lonicera tatarica (Tararische Heckenkirsche)	7	W		_													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55699 7446	7448	
riojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Bergstedt	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste														Date	- Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	v	G	cf	2	HH	ND	e SH	D
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W	vv	V5	31	PA	PII	32	V3	V	G	CI	3	пп	ND	эп	U
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		_													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	W		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		_													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	W		-												1	3
Rubus x pseudidaeus (Bastard-Himbeere)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	Z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste.	Arten	46					1	1	1

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

Tierartenliste												
				Rote Liste				FFH				
	1	L	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2	Anzahl	nzahl Anzah					hltyp			
	3	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht				
	4	1	Methode				Verha	lten				
	5	5	Nachweis									
Amphibien												
Bufo bufo (Erdkröte)	1	1	b	V								
	2	2	15									
	3	3										
	4	1										
	5	5	Larve/Schli	üpfliı	ng/dies	jährig						
					<u>.</u>							

17.04.2020 Seite 5 von 5