Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55517 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	51	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Koj Fläche 1	oie Neir	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m	15.09.1995 16150,556 n]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Brach liegende Pferdeweide mit kleinräumiger Gliederung durch (ehemals gepflanzte) Gehölzgruppen aus Büschelrose, Weinrose, Salweide, Birke, Grauweide und Brombeeren. Die Grasfluren sind hoch aufgewachsen, beginnen zu verfilzen und sind von zahlreichen Distel- und Brennesselherden durchsetzt. Im Nordwesten der Fläche, am Übergang zu einer feuchten Geländemulde, ist ein kleiner Feuchtwiesen- und Flutrasenbereich entwickelt.

Spezielle Nutzungen: ehemals Pferdeweide benachbart: Wohnbebauung, Gehölzflächen, Knicks

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		G	Grünland (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				20 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				5 %
2		ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		
1	4				5 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nahe Bergstedter Chaussee ud Imr	nenhorstweg	
Rechtswert (X)	574192	Hochwert (Y)	5946783
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	•	Interne Nr. DK5 DK5-GK	55517 7446	7448	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	51	
Bearbeitung	BRA Kop	e Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	16150,556	6	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55517	55518	7446	67	12.05.2003	N	7448	111
55517	55670	7446	68	12.05.2003	N	7448	112
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	55517		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	,	DK5 DK5-GK	7446	7448	
	Datembestand aus FoxPro		DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	51	
Bearbeitung	BRA Kop	ie Nein	Kartierung	15.09.1995)	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	16150,556	6	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verfilzen der Grasnarbe
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Lehm, im NW anmoorig (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	eben, leiche Mulde	
Ausrichtung	NW - Nordwest	
Belichtung	9 - vollsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 55517 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7446

7448 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 51 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16150,5566

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Χ		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	Χ		-										G			
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Χ		-										V		3	3
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	26				2		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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55517 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	35	51	
Bearbeitung	BRA Kopi	e Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	16150,556	5	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5