Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55466 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]	57 16.05.2003 26907,842	91	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		

Bestandsbeschreibung

Mesophiles Grünland mit noch erkennbarer, alter nord-süd verlaufender Beet-Graben-Struktur, mit leicht welligem Charakter, auch im Kleinen weiter differenziert, mit Niveauunterschieden von 0,5 m im Gelände. Mit etwas bultiger Vegetation, die auf eine dauerhafte Beweidung hindeutet, ebenso wie die Umzäunung, die auf eine Nutzung durch Pferden hinweist. Die Vegetation ist von Weidelgras und Wiesenfuchsschwanz geprägt, daneben jedoch mit zahlreichen feuchteanzeigenden Arten und v.a. in den ehemaligen Grabenbereichen mt Häufung von Flutrasenarten. Darunter hohe Anteile Behaarter Segge und Ausläufer-Straußgras, insgesamt relativ wüchsig, mäßig artenreich, etwas nitrophytisch, aktuell mit einem Blühaspekt von Scharfem Hahnenfuß. Vermutlich dauerhaft als Weidefläche ohne Umbruch genutzt, eventuell drainiert.

Die Vegetation der Mulden steht unter Schutz nach § 28 HmbNatSchG.

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	80 %		
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				
1	2		, ,		20 %		
2		GFF	Flutrasen (2000)				
			, ,				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	O Hamraakoppel, S Stüffel		
Nachbarnutzung/en	Knicks, Wege, Acker, Intensivg	rünland	
Rechtswert (X)	575333	Hochwert (Y)	5946965
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lei 99%]	msahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55466 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **57** 91 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 16.05.2003 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 26907,842 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Stüffel

Stüffel

Stüffel

Stüffel

Stürre

Stüffel

Stüffel

Stürre

Stüffel

Stürre

S

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
55466	55467	7446	57	18.07.2011	K	7448	91		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4309	0	7446_57_160503_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Leichte Ruderalisierung und Verarmung durch dauerhafte Beweidung, eventuell auch Düngung.

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55466		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	91	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26907,842		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Noch relativ artenreiches Standortpotential, blütenreich, alte Grünlandfläche, gut entwicklungsfähig.				
Maßnahmen	Als Grünlandfläche unbedingt erhalten, Umbruchverbot aussprechen, Düngung möglichst einstellen oder nur ganz extensiv betreiben, keine Herbizideinsätze.				

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_57_160503_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55466 7446	7448	
·	·	J		DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	91	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26907,842		

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8				
	Reaktion	schwach sauer	6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4				
	Wechselfeuchteanzeiger		4				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
												Rote Lis		e Listo	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		_													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7																
		Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		-										V		V	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Galium album (Weißes Labkraut)		W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Z		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	Z		-													
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arten					1		2	
					Anz	ahl A	Arten			27							

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

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55466 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 91 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 16.05.2003

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

26907,842

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibu	ıng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5