

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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 mit 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.

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	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, Intensivgrünland			
Rechtswert (X)	575333	Hochwert (Y)	5946965	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55466
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 91
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.05.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26907,842
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)
55466	55467	7446	57	18.07.2011	K	7448	91

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.

Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei 7446_57_160503_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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)	7	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 (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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