Erhebungsbogen							В
Dunialit	Diata also ations on a lile			Interne Nr.	55659	7440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	86	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6591,2957		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	stungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	- Ökolog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher					

Bestandsbeschreibung

Verfilztes, feuchtes Grünland, in den Geländemulden zweier Flurstücke mit welligem Geländecharakter der Jungmoränenlandschaft. Evtl. im vergangenen Jahr nicht genutzt, mit viel absterbender Blattmasse am Boden. Die Mulden werden ausschließlich von mäßig artenreichen Flutrasen beherrscht. Im Östlichen Flurstück treten kleinräumig zudem Großseggenbestände auf.

Nachtrag 2011: Fläche ist bebaut worden (Einzel- und Reihenhäusern).

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	S Immenhorstweg Mesophiles Grünland 574412 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5946571 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergstedt (524) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Bergstedt (538) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55659 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 12.05.2003 6591,2957	86	

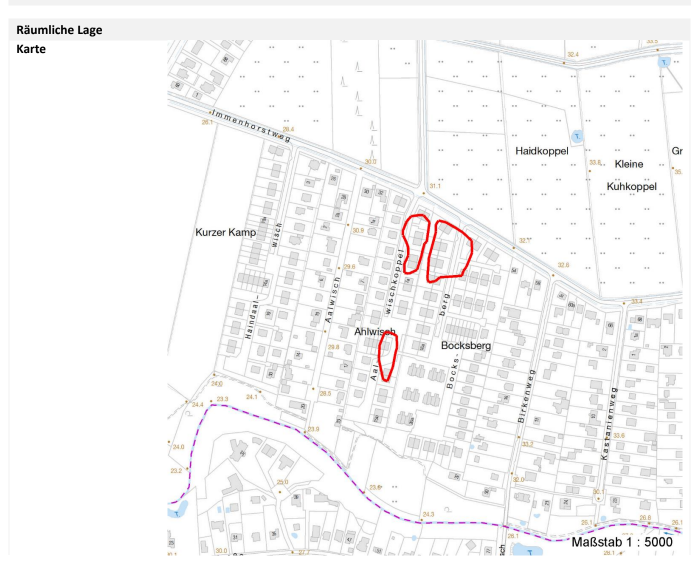


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15459 15460	0	7446_55_120503_1.JPG 7446_55_120503_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beweidung mit Trittschäden in den feuchten Mullden, Verarmung der
	Feuchtvegetation.
Wertgesichtspunkte	Entwickelbares Feuchtwiesenpotential.
Maßnahmen	Dauerhafte Grünlandnutzung erhalten, nach Möglichkeit Pflegeschnitte
	durchführen.

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 55659 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 86 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 12.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6591,2957 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_55_120503_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_55_120503_2.JPG





Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 55659 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 86 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 12.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6591,2957

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	ote Liste		
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	Z		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		-													
					Anz	zahl R	Rote L	iste /	Arten							4	
					Anz	ahl A	Arten			23							

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 4