Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55405 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]	47 12.05.2003 51992,8272		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 				
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Verfilztes, frisches Grünland, im Westen und Norden vermutlich im vergangenen Jahr nicht genutzt, mit viel absterbender Blattmasse am Boden. Derzeit mit ausgeprägtem Aspekt von Löwenzahn, der auf eine intensive und dauerhafte Beweidung der Fläche hindeutet (im Südosten wird ein Teilbereich intensiv von Pferden beweidet. Das Gelände ist leicht wellig und hat deutliche Einmuldungen (vgl. Nachbarbiotop). Die Kuppen sind eher mesophil geprägt mit höheren Anteilen von Wiesenfuchsschwanz. Insgesamt mäßig artenreiches, etwas nitrophytisches, etwas ruderal überprägtes, älteres Grünland.

Nachtrag 2011: Fläche wurde bebaut

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S Immenhorstweg Einzelhausbebauung		
Rechtswert (X)	574380	Hochwert (Y)	5946446
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa 4%]	ahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	55405 7446	7448
				DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	68
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51992,8272	2
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
436	0	7446_47_120503_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Dauerhafte Beweidung in der Vergangenheit, derzeit Aufgabe der
	Bewirtschaftung, Verfilzen des etwas nitrophytischen Vegetation;
	Ruderalisierung.
Wertgesichtspunkte	Noch gut erhaltenes Artenpotential einer alten Grünlandfläche, blütenreich,
	relativ strukturreiches Grünland, gut entwickelbar.
Maßnahmen	Dauerhafte Grünlandnutzung erhalten, nach Möglichkeit Pflegeschnitte
	durchführen.

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

55405

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 68 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 12.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 51992,8272 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446_47_120503_1.JPG



Fotodatei

Teilflächenbeschreik Teilflächentyp	MII B	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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01.0.03 - Galio molluginis-Alopecuretum pratensis
	(Wiesenfuchsschwanz-Wiese)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

55405

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7446 7448

DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 68 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 12.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 51992,8272

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		_													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		_													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		_													
Ruchgras)	,	_															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		_												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		_													
Hornkraut)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Galium spec. (Labkraut)	7	W		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		_													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-													
Ferkelkraut)																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-												V	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	W		-								Χ					
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55405		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	68	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	51992,8272	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	s v	· G	i cf	§	нн	ND	SH	D
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		-											
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-											
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-											
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-											
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		-											
					Anzahl Rote Liste Arten			ten						4	
					Anzahl Arten				39						

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 5 von 5