

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146285	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
			DK5 - Name	Bergstedt	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	57	91
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Kartierung	05.10.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	26907,842	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Mesophiles Grünland / Pferdeweide, zur Zeit der Begehung mit 2 Fohlen beweidet. Relativ uneben, mit Niveauunterschieden von bis zu 0,5 m im Gelände. Mit etwas bultiger Vegetation, die auf eine dauerhafte Beweidung hindeutet. Die Vegetation wird von Weidelgras und Wiesenfuchsschwanz geprägt, daneben mit häufiger vorkommenden Kriechendem Hahnenfuß, Wolligem Honiggras, Beharte Segge und Flatterbinse. Der Schutzstatus der sich 2011 auf 20% der Fläche bezog und die feuchten Mulden mit Flutrasenarten beinhaltete, kann nicht mehr gehalten werden, da diese feuchten Mulden nicht mehr vorhanden sind. Allgemein ist die Fläche trockener geworden.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		

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"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 99%]				
Wasserschutzgebiet					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146285	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	57 91
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	26907,842	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
146285	55466	7446	57	16.05.2003	K	7448	91
146285	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
82869	0	7446_57_051020_1.JPG	
82870	0	7446_57_051020_4.JPG	
82871	0	7446_57_051020_2.JPG	
83412	0	7446_57_051020_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146285
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 91
Bearbeitung	LUD	Kartierung	05.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26907,842
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Umbruch-Gefahr
Wertgesichtspunkte	Noch relativ artenreiches Standortpotential, blütenreich. Alte Grünlandfläche, gut entwicklungsfähig. Wichtiger Teil eines größeren naturnahen Grünlandkomplexes mit wertvollem Knickssystem.
zoologisch bedeutsame Strukturen	blütenreich
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Als Grünlandfläche unbedingt erhalten. Weiterhin die extensive Beweidung fortsetzen. Eventuell Zusätzlich 1x jährlich Mahd, Kein Umbruch

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146285
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7446 7448
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Bergstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	57 91
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	05.10.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	26907,842
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7446_57_051020_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7446_57_051020_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146285
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7446 7448
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Bergstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	57 91
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	05.10.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	26907,842
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7446_57_051020_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7446_57_051020_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146285
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 91
Bearbeitung	LUD	Kartierung	05.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26907,842
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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	z															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	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	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146285
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	57 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	26907,842
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													26					

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