

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146294
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	67 111
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16120,9798
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	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Heterogenes, mesophiles, von Pferden beweidetes Grünland mit eingestreuten Gebüschgruppen, die teils eingezäunt sind. Die Fläche ist durch die Dauerbeweidung und Gebüschgruppen sehr struktur- und artenreich, teilweise blütenreich, jedoch auch ruderal und nitrophytisch überprägt. Die Vegetation der Grünlandflächen selbst sind mäßig artenreich.

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	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
3	lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Immenhorstweg, O Bergstedter Chaussee		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung, Forst		
Rechtswert (X)	574209	Hochwert (Y)	5946832
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146294
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	67 111
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16120,9798
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)
146294	55518	7446	67	12.05.2003	K	7448	111
146294	55519	7446	67	24.07.2011	K	7448	111
146294	55518	7446	67	12.05.2003	=	7448	111

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82891	0	7446_67_131020_3.JPG	Osten
82892	0	7446_67_131020_1.JPG	Süden
83410	0	7446_67_131020_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146294
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7446 7448
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Bergstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	67 111
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	13.10.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	16120,9798
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ruderalisierung der Fläche durch Dauerbeweidung.
Wertgesichtspunkte	Altes, strukturreiches, relativ artenreiches Grünland, günstiges Arteninventar, faunistisch bedeutend durch strukturelle Vielfalt der Landschaft.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gebüschruppen
Bedeutung für Tiergruppe	Hase Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin in ähnlicher Weise bewirtschaften, Pflegeschnitte gegen die Ausbreitung der Brennesselherden einführen.

Foto

Fotodatei	7446_67_131020_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	südlicher Bereich	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Osten	Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7446_67_131020_1.JPG	Fotodatei	7446_67_131020_2.JPG
Bildbeschreibung	mittlerer Bereich mit Gebüschruppen	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146294
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	67 111
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16120,9798
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	- 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
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	w												3				
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146294	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	67 111
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	16120,9798
				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	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z																
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w															V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Crataegus laevigata (Zweigriffliker Weißdorn)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingriffliker Weißdorn)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	w																
Moehringia trinervia (Dreineurige Nabelmiere)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z			B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w			S													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w			S												D	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w			S													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w			S												G	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z			S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w			S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z			S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w			S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146294	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	67 111
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	16120,9798
				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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														3	1		
Anzahl Arten														55			

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