

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146260
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogenes sehr strukturreiches, in einigen Bereichen nicht begehbares Gehölz mit Silberweiden (BHD 50 cm) als stehendes und liegendes Altholz, dichtem Gebüsch aus verschiedenen Weidenarten und Flächen mit Drüsigem Springkraut, Brennesselfuren und vereinzelt Wasser-Schwertlilie.

Zur Zeit der Begehung keine wasserüberstauten Bereiche mehr sichtbar (auch der Tümpel Nr.65 ohne Wasser). Durch Windwurf ist das Gebiet totholzreich.

Eine Begehung war diesmal, im Gegensatz zu den letzten Jahren möglich, da keine Wasserüberstauung mehr vorlag. Durch die Entwässerung degeneriert der Bereich zunehmend in Richtung zur mesophilen Artenzusammensetzung.

Gebiet liegt direkt an angrenzende Hausgärten.

Ansonsten sehr wertvolles Brutvogelhabitat.

Leicht eingezäunt gegen die Pferdekoppel.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Immenhorstweg, östlich Bergstedter Chaussee		
Nachbarnutzung/en	Grünland (Pferdekoppel), Gärten		
Rechtswert (X)	574169	Hochwert (Y)	5946847
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"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

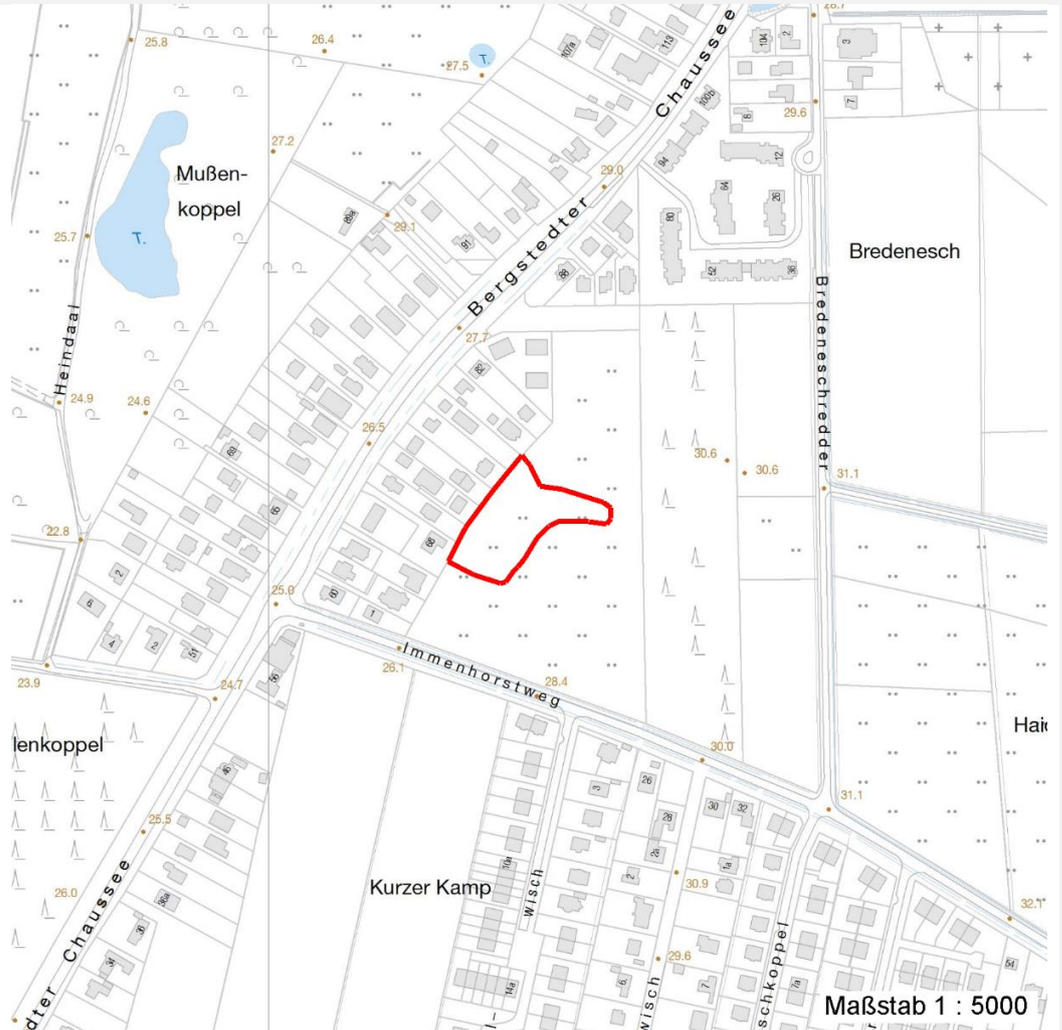
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146260
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
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)
146260	55703	7446	17	15.09.1995	K	7448	24
146260	55699	7446	17	12.05.2003	K	7448	24
146260	55700	7446	17	24.07.2011	K	7448	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82817	0	7446_17_131020_1.JPG	
82818	0	7446_17_131020_2.JPG	
82819	0	7446_17_131020_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146260
		DK5 DK5-GK	7446 7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bergstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	17 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung durch fortschreitende Wasserstandspegelsenkung
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der Landschaft, totholzreich, relativ gut abgesichert und relativ ungestörte Lage. wertvolles Vogelbruthabitat. Durch schlechte Begehbarkeit ungestört.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz und Altholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Kleinsäuger Insekten (allgemein)
Maßnahmen	Nach Möglichkeit hohen Grundwasserstand im Gebiet erhalten, eventuell neue Gewässerflächen in der Fläche schaffen, Tot- und Altholz erhalten, Gehölzbestand dem natürlichen Verfall überlassen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146260
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7446_17_131020_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7446_17_131020_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146260
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7446_17_131020_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02.01 - Aegopodion podagrariae (Gierschfluren)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	146260
		DK5 DK5-GK	7446 7448
		DK5 - Name	Bergstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	w		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Caragana arborescens (Erbsenstrauch)	7	w		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lepidium sativum (Garten-Kresse)	7	w															
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	w															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		B2													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	146260	
			DK5 DK5-GK	7446	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bergstedt	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	17 24
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.10.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	3911,5466
				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	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1														
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w		S													1	3
Rubus x pseudidaeus (Bastard-Himbeere)	7	w		S														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten															1	1		
Anzahl Arten															54			

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