Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55482 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA K o	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	44 15.09.1995	62	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27829,6995	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Alte Baumschulbrache mit Schlagflurencharakter. Im Süden liegt ein großer Bereich mit ausgedehnten Himbeergebüschen. Zentral ist der überwiegende Teil der Flächen von Birken-Jungbeständen bewachsen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vor	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Immenhorstweg		
Rechtswert (X)	574024	Hochwert (Y)	5946597
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems < 1%]	Nationalpark sahl-Mellingstedt, Vol	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55482 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	44 15.09.1995	62	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Nem	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27829,6995		

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	22.3 Solution 19.5 21.6 22.5 23.5 24.5 25.5
	24.0 23.2 250 Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung
	Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung
	Strukturvielfalt
	artenreiche Ausprägung
	Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Säugetiere

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55482 7446 Bergstedt	7448
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	44 15.09.1995 27829,6995	62

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Vögel

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pionierwald/ Vorwald (2000)	Biotoptyp	WP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	lehm (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leichte Mulde
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-												
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-												

17.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, Interne Nr. 55482

Projekt Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 62 Kartierung Bearbeitung BRA Kopie 15.09.1995 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27829,6995

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

Pflanzenartenliste																	
- Humzenartemiste														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		-										G			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Reiherschnabel)																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Χ		_													
Euphorbia helioscopia (Sonnenwend-	7	Χ		-										V			
Wolfsmilch)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		_													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	Χ		_										3			
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Х		_													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	Х		-													
Bärenklau)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Х		-													
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	Х		-										0	2	0	2
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	Х		-											_		
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Х		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Х		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Х		_													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3		3
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X		_											3		
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	X															
Brombeere)	/	^		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		_													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		_													
17.04.2020	/	^													Coi	+0.4.4	

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55482 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7446 7448 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 62 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27829,6995

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	Χ		-												V	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste A	Arten	68				5	2	1	2

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