Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55645 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi e Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 15.09.1995 7242,5166	56	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Teils natürliche, teils gepflanzte, sehr dichte, junge Verbuschung aus verschiedenen Laubgehölzen; am Grunde der Fläche, im Südosten aus Weiden. Meist werden Stammdicken von 5cm erreicht und Höhen um 5m. Das Innere der Flächen ist stark beschattet und nur lückig von Fluren aus Gewöhnlichem Rispengras und Wurmfarn bewachsen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)							

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen steekbek und Hamraak	Zwischen steekbek und Hamraakoppel										
Rechtswert (X)	575389	Hochwert (Y)	5946292									
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 100%]	ahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:									
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet												

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 55645 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7446 7448 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 40 56 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7242,5166

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
55645	55661	7446	40	16.05.2003	K	7448	56					
55645	55662	7446	40	12.09.2011	K	7448	56					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55645 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	56	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7242,5166		

Teilflächenbeschreibung		
Teilflächentyp	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- 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	nach Osten geneigt
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	3 - schattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55645 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	56	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7242,5166		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz V	/S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-												
					Anzah											
					Anzah	Arten			13							

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 4 von 4