Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55426 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 16.05.2003 40640,7254		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre				
 Belastungsgrad 	astungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionaler Biotopverbund.				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektrum,			

Bestandsbeschreibung

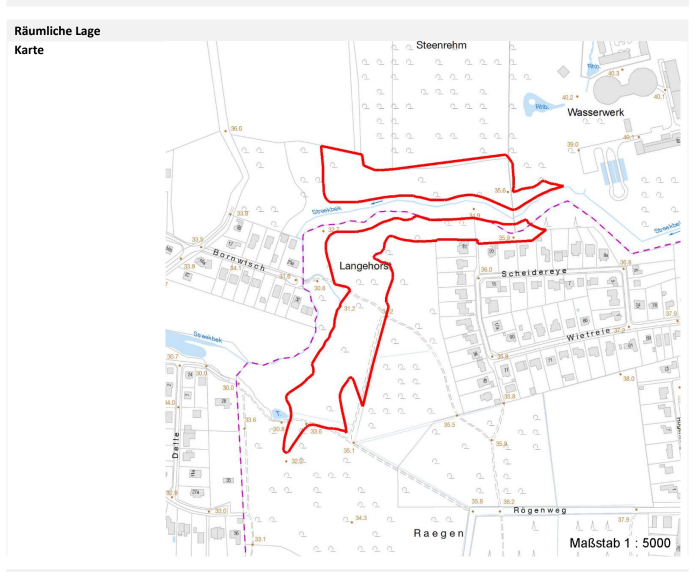
Von Eichen und Birken dominierter, bodensaurer, teils trockener Mischwald auf vermutetem Buchenwaldstandort. Die Eichen und Birken sind teilweise noch jung, die Stammdicken liegen häufig bei 20 bis 30 cm. Die Krautvegetation ist häufig schon recht buchenwaldtypisch, nur in Teilbereichen gestört. Auf der Nordseite des hier querenden Baches verläuft quer durch den Wald eine Schneise, die vermutlich von den Hamburger Wasserwerken für eine Brunnenfassung in den Wald geschlagen wurde. Diese hat vermutlich zur Folge, dass der südlich anschließende Bach deutlich weniger Wasser als in der Erstkartierung erhält. Hier ist der Wald recht gestört und totholzreich. Evtl. hat ein Eingriff nach § 28 HmbNatSchG stattgefunden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Wald, Acker, Seggenried 575531 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5946133 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Volksdorf (525) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Volksdorf (540) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa 100%]	Nationalpark ahl-Mellingstedt, Volk	ssdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55426 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 31 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 40640,7254 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
55426	55397	7446	23	15.09.1995	K	7448	31	
55426	55427	7446	23	11.09.2011	K	7448	31	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5818	0	7446_23_160503_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 55426 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7446 7448 DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 23 31 **Bearbeitung** Kopie BRA Nein **Kartierung** 16.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 40640,7254

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Störung der natürlichen Entwicklung im Bereich der Hamburger Wasserwerke, Entwässerung von Nachbarbiotopen.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend natürliche Entwicklung, buchenwaldtypische Krautvegetation, belebter Boden.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Wasserfassung im Wald unterlassen und einstellen. Naturnahe Waldentwicklung fördern

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7446_23_160503_1.JPG

2

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55426 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 16.05.2003 40640,7254		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W		-													
Weißwurz)																	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55426		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	23	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	40640,7254	4	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten)							
					Anz	ahl A	Arten			19							

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