Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56066 7448 Ohlstedt-S	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEW Kopi	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	13 15.09.198	10	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	e iveiii	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22420,699	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Wald

WLE bodensauer, überwiegend aus Hainbuche, Birke und Eiche aufgebaut mit Rot-Buchen und Ahornen durchsetzt. Baumschicht dicht, mittelhoch, meist Kronenschluß bildend. Stammdurchmesser im Durchschnitt bis 30cm, hoher Stangenholzanteil. Im nördlichen Teil dicht stehende Aufforstung von Erlen durchsetzt. Strauchschicht meist fehlend bis auf vereinzelte junge, nachwachsende Vogelbeeren und Ahorne. Krautschicht niedrig, flächenweise dicht, sonst locker bis dicht, zum großen Teil bodendeckend, überwiegend aus Goldnesssel und jungem Wald-Geißblatt bestehend. Das Blattwerk der Hainbuchen ist zum Teil stark zerfressen.

Wertstufe 7.

Spezielle Nutzungen: Erholung Feld, Rodenbek benachbart.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Dë melisha Laga			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich des Rodenbeker Teiches.		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574248	Hochwert (Y)	5948989
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa	ahl-Mellingstedt, Voll	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	1%], NSG Rodenbeker Quellental	[HH-503 / Anteil: 99	%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

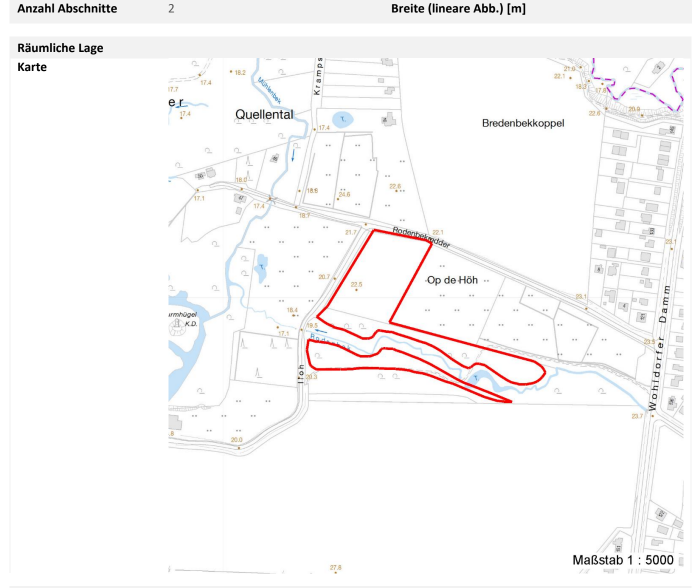
Erhebungsbogen Interne Nr. 56066 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7448 7450 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 10 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1980

Fläche / Länge [m²/m]

22420,6992

Räumliche Abbildung

Fläche



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56066	56039	7448	64	06.09.2003	N	7450	86
56066	56304	7448	65	06.09.2003	N	7450	87
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nein.
	Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
Maßnahmen	keine Angaben - 0

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56066 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7448 7450 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 10 HEW Bearbeitung Kopie Nein Kartierung 15.09.1980 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22420,6992

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Relief

2

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			

Ebene.

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		-										V			
Galeopsis segetum (Saat-Hohlzahn)	7	Χ		-										1	2	2	V
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56066 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7448 7450 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 10 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1980 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22420,6992

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Χ		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Χ		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
							lote L Arten	iste	Arter	1 26				2	1	1	1

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