

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56066
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	HEW Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	13 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1980
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22420,6992
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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 Goldnessel 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

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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Östlich des Rodenbeker Teiches.

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 574248

Bezirk Wandsbek

Hochwert (Y) 5948989

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, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 99%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56066
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 10
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.09.1980
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22420,6992
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56066
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	13 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1980
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22420,6992
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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	
Relief	Ebene.

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56066
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	HEW	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	13 10
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.09.1980
		Fläche / Länge [m²/m]	22420,6992
		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	
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		-														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	1	
Anzahl Arten														26				

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