

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13441
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17528,7703
		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

Bewaldeter Elbhäng mit bodensauren Eichen-Bergahorn-Buchen- Hangwald, Stangenholz bis mittleres Baumholz. In der Baumschicht dominieren Eichen, Buchen, Hainbuchen und Bergahorn. In der spontanen Strauchschicht findet man Holunder, Hasel, Hainbuche, Bergahorn, Vogelbeere u.a. Die spontane Krautschicht ist artenreich und je nach Beschattung von unterschiedlicher Deckung.
Lokal ist eine angepflanzte Strauchschicht vorhanden.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	Geesthang		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	559376	Hochwert (Y)	5933292
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13441
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5832 5834
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Othmarschen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 6
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.06.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	17528,7703
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
13441	13452	5832	9	11.07.2002	K	5834	6
13441	13448	5832	9	23.06.2010	K	5834	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung Eutrophierung Trittbelastung durch Hunde Erosionsschaeden durch Wasser

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13441
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17528,7703
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Standortpotential Dominanz von Laubgehölzen Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

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	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Hang/Steilhang
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	13441 5832	5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988	
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17528,7703	
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	1	+		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	1	+		-													3		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	X		-													2		
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		-													V		V
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		-													V		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-													b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		-															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-													b	3	V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		-															V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	13441
		DK5 DK5-GK	5832 5834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Othmarschen
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	9 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1988
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	17528,7703
		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	
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	w		-										3				
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	2	2	
Anzahl Arten														47				

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