

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42991	
		DK5 DK5-GK	7036	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	1	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	18370,1907	
		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

Eichen-Hainbuchenwald, WLH, stellenweise bodensaurer Eichen-, bzw. Buchenwald, WLE, Altholz, teilweise Stangenholz (Stammdurchmesser 50 bis 100cm in 1,20m Höhe) aus vorherrschenden Eichen, häufig Hainbuchen und Buchen.

In stark beschatteten Bereichen ist die Strauch- und Krautschicht spärlich ausgebildet.

In Lichtungen und am Waldrand findet man eine artenreiche Strauchschicht aus dominant Holunder, Hasel, Weißdorn und Ahorn. Auch die Krautschicht ist hier relativ artenreich.

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung, Lagern, Spielen, Spaziergehen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Nachtrag 2000: siehe Biotopbeschreibung von DGK 7038 / Nr.15 und DGK 7236 / Nr.13

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	0 %
2	WC	Eichen-Hainbuchenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandsbeker Gehölz nördlich der Jüthornstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571643	Hochwert (Y)	5936030
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)

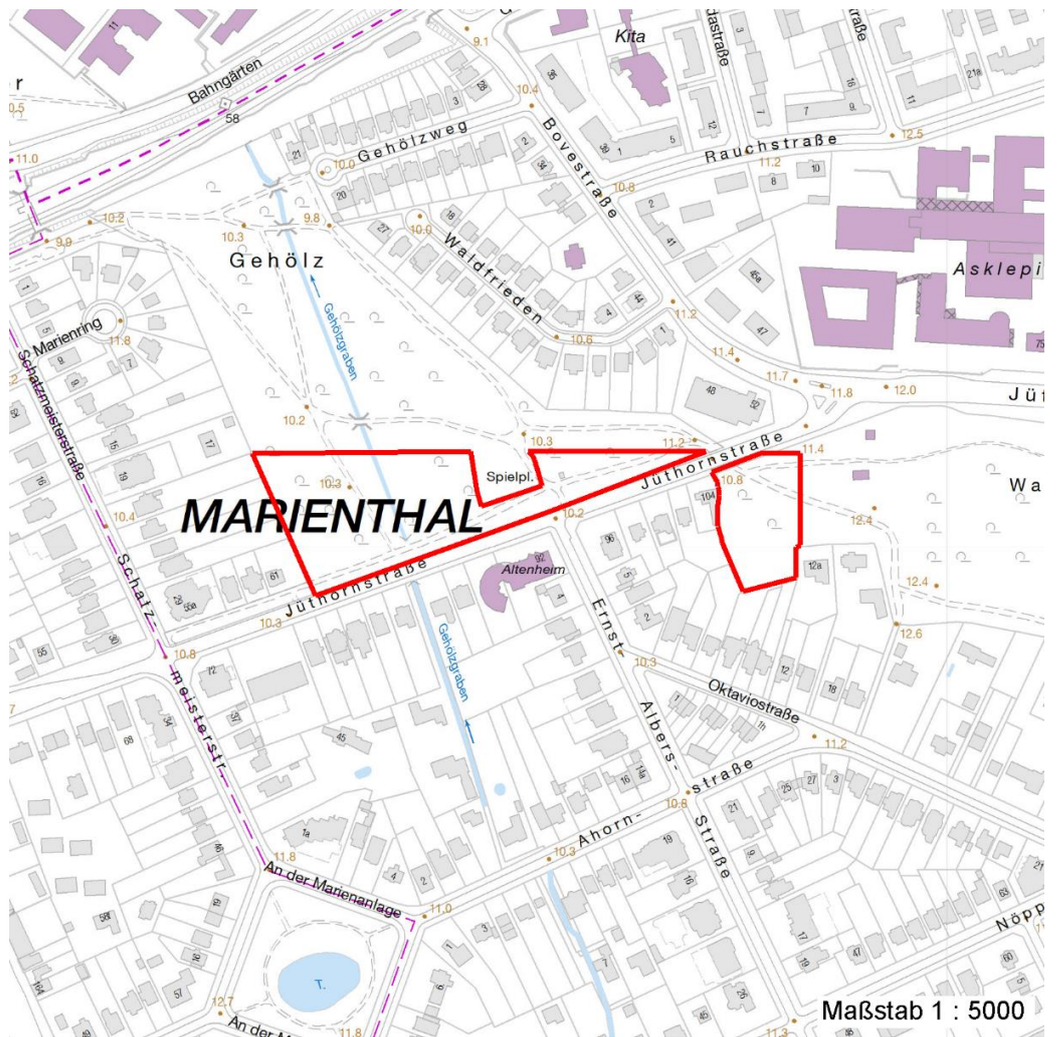
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42991
		DK5 DK5-GK	7036 7036
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18370,1907
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42991	42890	7036	8	22.05.2000	N	7038	15
42991	47502	7234	12	05.06.2000	N	7236	13
42991	42890	7036	8	22.05.2000	>	7038	15

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	42991 7036	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	1	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	18370,1907	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Hunde Gewaesserverunreinigung Trittbelastung durch Erholungsnutzung Wurzelraum-/Bodenverdichtung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel Säugetiere
Maßnahmen	Erhaltung der Laufholzbestockung Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc Erhaltung von Altbaeumen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald (2000)	Biotoptyp	WC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42991 7036 Wandsbek	7036
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1	1
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18370,1907	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

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 platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Carex remota (Winkel-Segge)	1	+		-														
Carex sylvatica (Wald-Segge)	1	+		-													3	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-														
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	1	+		-														
Crataegus monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-														
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-														V
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	X		-														2
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	+		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-														V
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	1	+		-														b
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42991
		DK5 DK5-GK	7036 7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	1 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	18370,1907
		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
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	X		-										3			
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		-													
Prunella spec. (Braunelle)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-													R
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	1	+		-									b		3		V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														5	1	3	
Anzahl Arten														54			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein