

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42897
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	3 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	74359,0265
		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

Bodensaurer Buchen-Eichenwald, WLE, aus alten, dichter stehenden Rot-Buchen, Stiel-Eichen mit einem Stammdurchmesser von knapp 1m, bisweilen finden sich auch uralte Buchen, die fast 1,8m dicke Stämme besitzen, daneben einige Hainbuchen, Birken und Ahorn.

Stellenweise üppiger Unterwuchs aus aufkommenden Buchen, Holunder und unterschiedlich hohes Ahorngebüsch, an einem Ort Berg-Ulmen. Vorwiegend im mittleren Abschnitt parkähnlicher Charakter mit vielerorts gepflanztem Buschwerk aus Rhododendron, Eiben, Schneebeeren und Bodendeckern, sonst jedoch nur gelegentlich an Wegrändern. Krautschicht auf dem vom Laub bedeckten Boden nur spärlich entwickelt, selten Brennnesseln, Farne, Hexenkraut, Giersch. Überall sind Nistkästen an den Bäumen angebracht worden.

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: extensiv

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	55 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			45 %
2	WC	Eichen-Hainbuchenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandsbeker Gehölz		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571592	Hochwert (Y)	5936147
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)

Erhebungsbogen

B

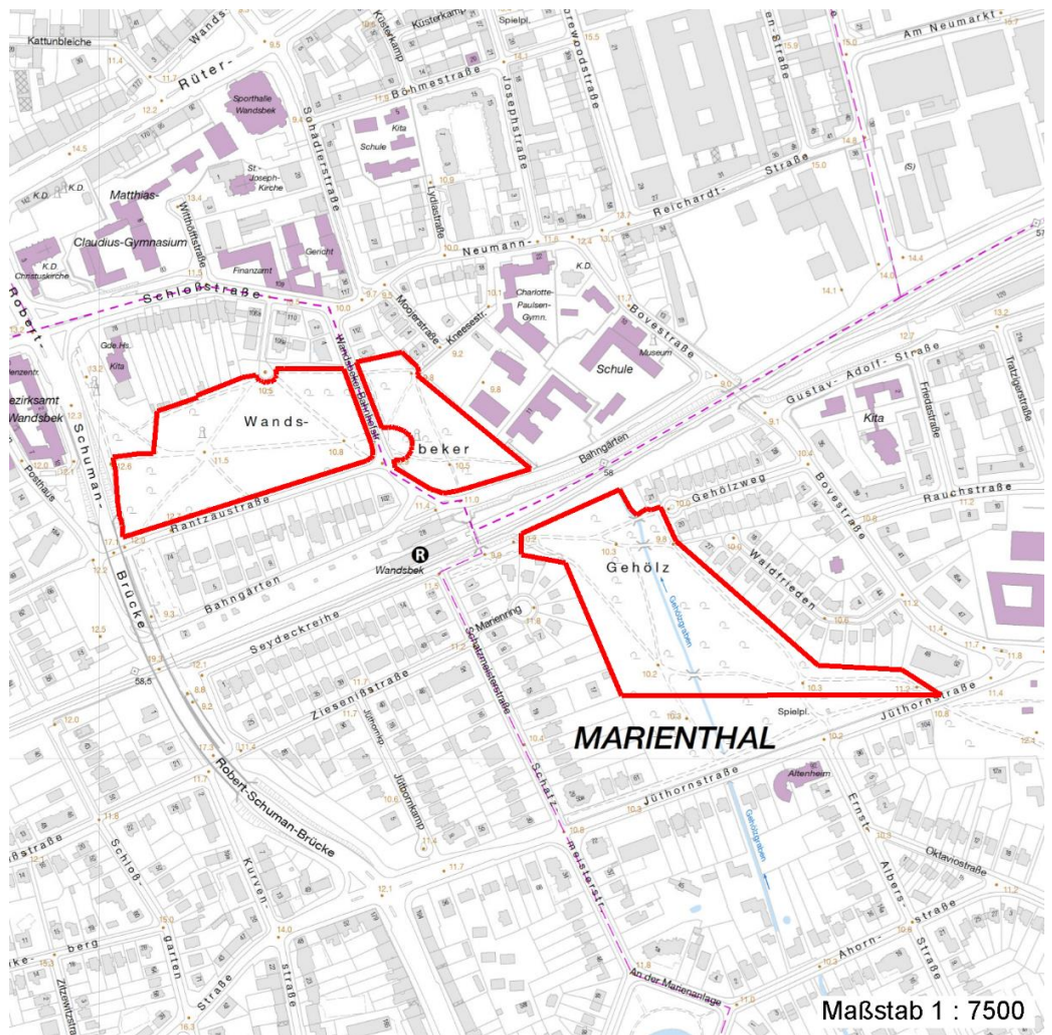
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42897	
		DK5 DK5-GK	7036	7038
		DK5 - Name	Wandsbek	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	74359,0265	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [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
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 99%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42897	42890	7036	8	22.05.2000	N	7038	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	42897 7036 Wandsbek 3 5	7038
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	74359,0265	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze stellenweise
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume Nistkästen
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Auslichten Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Ziersträucher

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 (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42897 7036 Wandsbek	7038
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	5
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	74359,0265	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Hedera helix (Efeu)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	1	+		-									b				
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		-													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	1	+		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	1	+		-									b	3	V		
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-											V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														27			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42897
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	3 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	74359,0265
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald (2000)	Biotoptyp	WC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein