

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
- Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
- Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
- Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Buchen-Eichenwald aus alten Rot-Buchen und Stiel-Eichen mit einem Stammdurchmesser von über 1m, bisweilen finden sich auch sehr alte Rot-Buchen, die fast 1,80 m dicke Stämme besitzen, daneben einige Hainbuchen, Hänge-Birken und Ahorn.

Stellenweise üppiger Unterwuchs aus aufkommenden Buchen, Holunder und unterschiedlich hohes Ahorngebüsch, an einem Ort Berg-Ulmen (innerhalb Abschnitt 15.3). Vorwiegend im mittleren Abschnitt (15.02) 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 Kleinblütiges Springkraut, Brennesseln, Farne, Knoblauchsrauke. Überall sind Nistkästen an den Bäumen angebracht worden.

Abschnitt 15.01(Foto 5a): hier nur sehr wenig Krautschicht, Boden fast vollständig mit Laubstreu bedeckt. An den Wegrändern gepflanzte Ziersträucher (Rhododendron, Schneebeere u.a.). Häufige Verjüngung von Berg-Ahorn.

Abschnitt 15.02 (Foto 5b): sehr parkähnlich, da häufig angepflanzter Rhododendron, Eiben und Pachysander.

Abschnitt 15.03 (Foto 5c, d): in diesem Bereich dichtere Strauchschicht, Verjüngung aus Ahorn, Schwarzem Holunder. Häufiger Kräuter vorhanden wie Goldnessel, Knoblauchsrauke, Scharbockskraut und Echter Nelkenwurz. In diesem Bereich finden sich nur wenig angepflanzte Ziersträucher.

Mit wasserführenden Graben, der mit Betonlochplatten und älterem Bongossiholz befestigt ist und außer einem Exemplar Bladrian keine Feuchtvegetation besitzt.

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	40 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			25 %
2	WC	Eichen-Hainbuchenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	4			10 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			3 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		
1	6			2 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandsbeker Gehölz		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhäuser, Schule		
Rechtswert (X)	571601	Hochwert (Y)	5936115
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

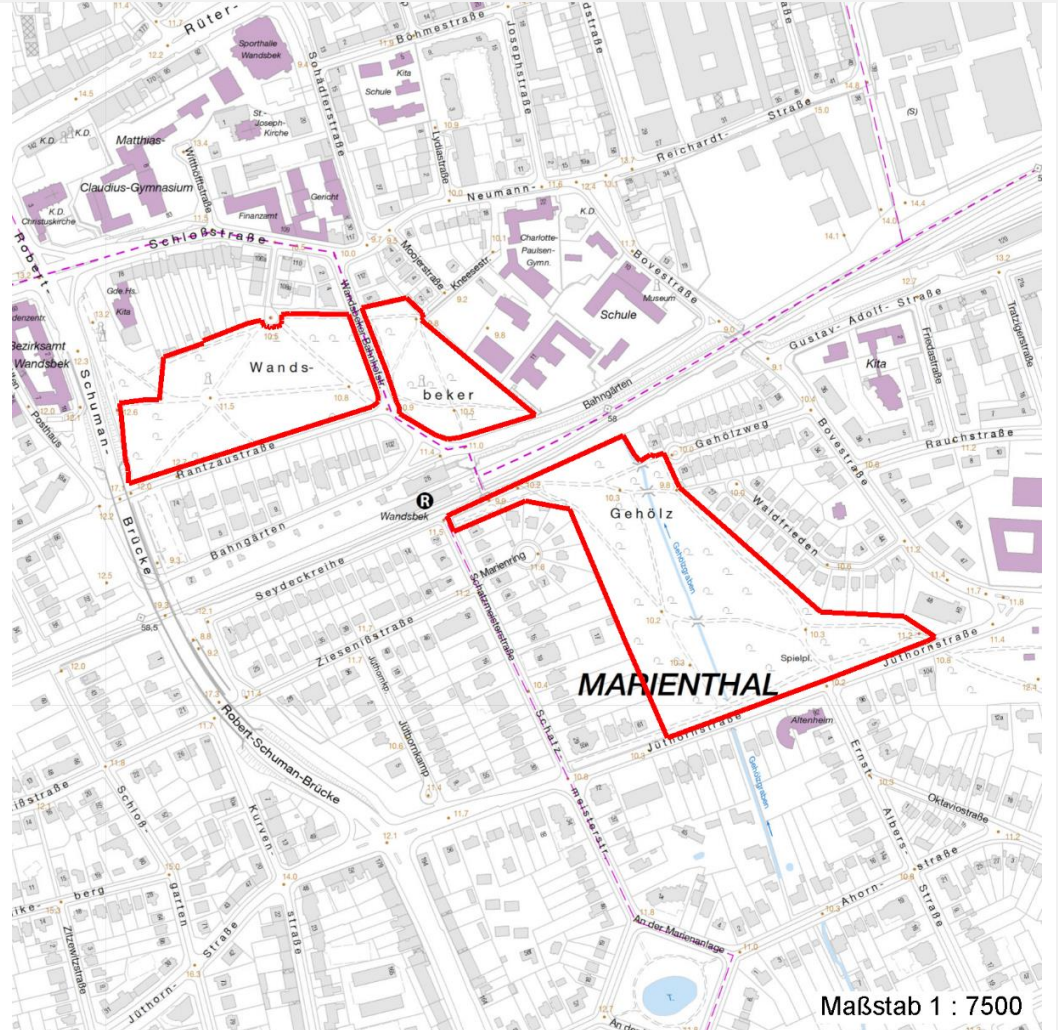
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890	
		DK5 DK5-GK	7036	7038
		DK5 - Name	Wandsbek	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8	15
Bearbeitung	LUD	Kartierung	22.05.2000	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42890	42991	7036	1	15.10.1987	N	7036	1
42890	42889	7036	8	28.04.2008	K	7038	15
42890	42991	7036	1	15.10.1987	>	7036	1
42890	42897	7036	3	15.10.1986	=	7038	5

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44671	0	7036_8_220500_1.JPG	
44672	0	7036_8_220500_2.JPG	E
44673	0	7036_8_220500_3.JPG	
44674	0	7036_8_220500_4.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Angepflanzte Zierhölzer Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential Naturnah ausgeprägter Buchen-Eichenwald mit wertvollem Altbaumbestand. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen von Altholz Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Nistkästen Waldvögel Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung	Vögel Gärtnerische Pflege verringern.
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Auslichten Erhaltung von toten und hohlen Bäumen entfernung der Ziersträucher

Foto

Fotodatei	7036_8_220500_1.JPG	Fotodatei	7036_8_220500_2.JPG
Bildbeschreibung	Buchen-Eichenwald (Wandsbeker Gehölz); Abschnitt 5.01	Bildbeschreibung	Buchen-Eichenwald (Wandsbeker Gehölz); Abschnitt 5.02
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	E



Foto

Fotodatei	7036_8_220500_3.JPG	Fotodatei	7036_8_220500_4.JPG
Bildbeschreibung	Buchen-Eichenwald (Wandsbeker Gehölz); Abschnitt 5.03	Bildbeschreibung	Graben im Wandsbeker Gehölz; Abschnitt 5.03
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Wandsbeker Gehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	97 %
1. Baumschicht	65 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	8 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113
		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	w		S															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	X		B1															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	X		B2															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		K1															
Anthericum liliago (Astlose Graslilie)	7	l		K1								X	b	0	2	1			V
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1													V		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1															
Mahonia spec. (Mahonie)	7	w		S															
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	l		K1															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l		S															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3			V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		B1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42890	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.05.2000	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113	
			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
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	l		B1													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1												D	D
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	3	2
Anzahl Arten														40			

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	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	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42890
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.05.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91715,4113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein