

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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

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

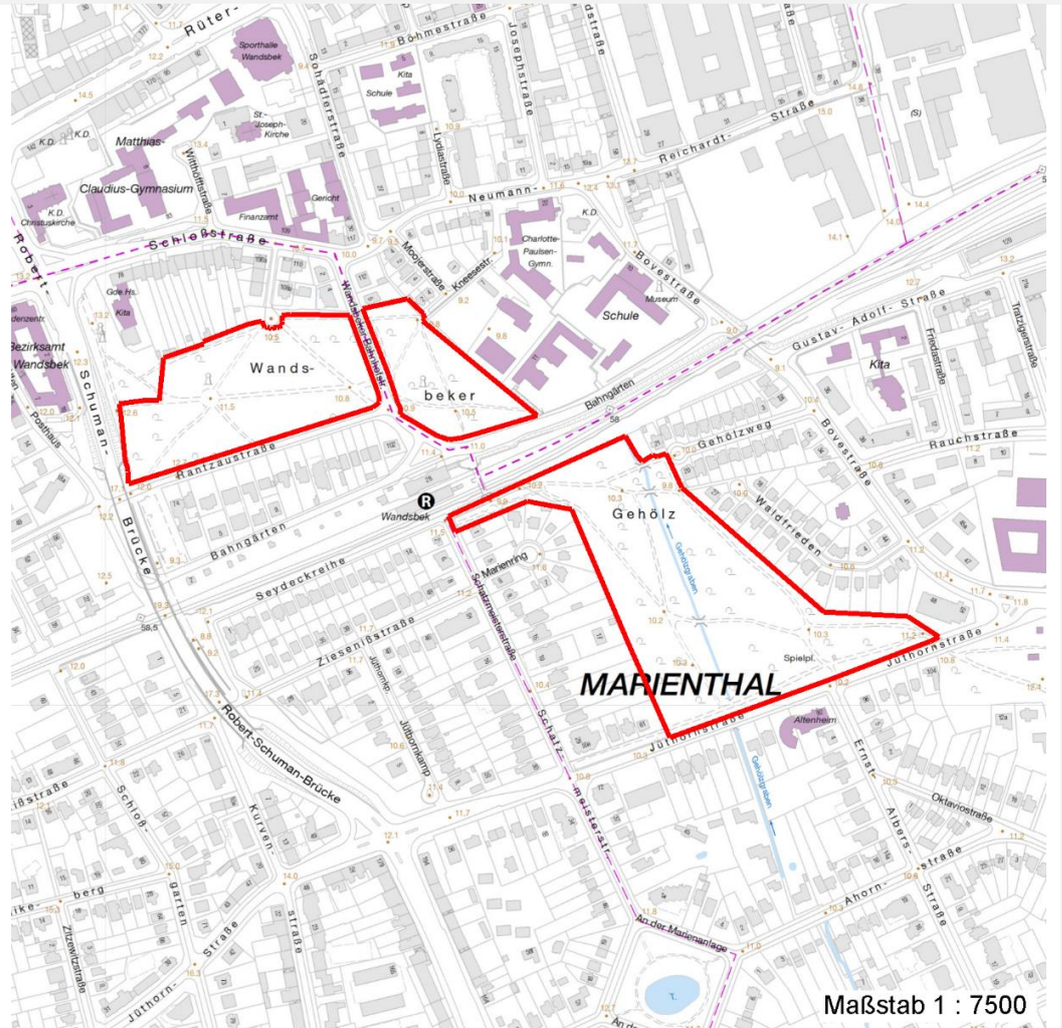
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b>	7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b>	15
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	22.05.2000	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

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



## Foto

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



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	97 %
1. Baumschicht	65 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	8 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
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)

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

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
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														

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>40</b>			

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Eichen-Hainbuchenwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WC
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	25 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	42890
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	22.05.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	91715,4113
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Teilflächenbeschreibung

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