

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21850
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Sonstiger Laubwald WLX am Elbhang, kleinflächig ruderale Grasflur AG. Die Baumschicht ist 10 bis 20m hoch, die gut entwickelte Strauchschicht 1 bis 5m. Es dominieren heimische Baum- und Straucharten. In den Randbereichen, auf der Seite zum Elbpark, sind verstärkt Ziergehölze gepflanzt worden. Die Krautschicht unter den Gehölzen ist aufgrund der Beschattung nur mäßig entwickelt. Desweiteren ist ein Bereich mit artenarmer Kraut- und Strauchschicht vorhanden.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

## 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	90 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Geesthang Große Elbstraße bzw. Hafenstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	562176	<b>Hochwert (Y)</b>	5933323
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altona-Altstadt (202)	<b>Gemarkung</b>	Altona Südwest (215)
<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 88% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21850	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b>	6234
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b>	1
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Kartierung</b>	15.09.1988	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<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)
21850	21860	6232	1	18.07.2002	K	6234	1
21850	21861	6232	1	23.06.2010	K	6234	1

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Trittbelastung durch Hunde Unerwünschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Unerwünschte Massenentwicklung von Reynoutria japonica

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	21850 <b>6232</b>	6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Hoher Wildpflanzenanteil Strukturvielfalt Spontane Schlingpflanzenvegetation Vielfaltiger Bestandskomplex Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Keine Düngung Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Kein Biozideinsatz Reynoutria japonica Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WX
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	90 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Hang
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	21850 6232 Altona-Süd	6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	1
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Kartierung</b>	15.09.1988	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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	X		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrube)	7	X		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	X		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21850
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921
		<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	
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	1	+		S														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		B1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	X		K1														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		K1														
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	1	+		S														
Malus spec. (Apfel)	1	+		B1														
Malva sylvestris (Wilde Malve)	1	+		K1												3		
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	+		S														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		S														
Populus spec. (Pappel)	7	X		S														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		B1												D		D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	1	+		K1														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	1	+		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Tripleurospermum maritimum agg. (Artengruppe Geruchlose Kamille)	7	X		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		S														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		K1														
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>2</b>			
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>70</b>				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialembilität, 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21850
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
<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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	1	+		K1											3			3
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		S														
Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)	7	X		S														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		S														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	21850
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Bearbeitung</b>	DIE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	20726,0921
		<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	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		S														V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>17</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