

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6586	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	58201,37	
		<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

Unterschiedlich strukturierter , alter Ahorn-Eichenwald, WXL, auf den bis zu 30m tief zur Elbe hin abfallenden Geesthängen. Zum großen teil auf Privatgrundstücken liegend und mit Strukturen verwildeter, unterholzreicher Garten- bzw. Parkanlagen (häufig Kastanien, Ziersträucher). Abschnittsweise als bodensaurer Laubmischwald ohen ausgeprägte Bodenvegetation, vorherrschend sind dort Springkraut, oft sich teppichartig ausbreitender Efeu, im Westen größere Bestände der Türkenbundlilie.

Besonders artenreich sind die am Grund der Hänge liegenden Gebiete (Hohes Nährstoffangebot durch gelegentliche sberschwemmungen), neben Spitz-Ahorn und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser ca. 0,6m) wachsen Robinien, gelegentlich Erlen, Pappeln und dichtes Gebüsch aus Ahorn, Holunder, Brombeeren. sppige Bodenvegetation mit vielen Ruderalpflanzen und teilweise Feuchtvegetation wie Baldrian, Pestwurz, Engelwurz.

Vögel:

Gartenbaumläufer

Amsel

Zilpzalp

Mönchsgrasmücke

Rotkelchen

Zaunkönig

Schnecken:

Perforatella rubiginosa

Foto: Hentschel VI Nr.8 vom 29.6.87

Wertestufe 6

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine 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	100 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6586	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5434
		<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	4
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58201,37	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Nienstedtener Elbuferweg			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	555417	<b>Hochwert (Y)</b>	5933973	
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Nienstedten (222)	<b>Gemarkung</b>	Nienstedten (205)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]			

## FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6586	6587	5432	6	06.06.2003	K	5434	4
13.04.2020							

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6586	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5434
		<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	4
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58201,37	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

### Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6586	6587	5432	6	06.06.2003	N	5434	4
6586	117958	5432	57	01.01.2017	N	5434	4

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

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze Zierstrauchpflanzungen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Vorkommen von Altholz Vorkommen seltener Arten Strukturvielfalt Spontane Schlingpflanzenvegetation Betonung von Topographie und Naturraum Artenreich artenreiche Ausprägung Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Sträucher) Ziersträucher

### 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>	Standort: Substrat: Lehm (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	6586 5432 Neß	5434
<b>Handlungsbedarf Bearbeitung</b>	Nein HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	6	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	58201,37	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

### Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

### Standort, Relief

Relief	Geesthang
Ausrichtung	S - Süd
Luft	windexponiert

### Veg. - Deckg./Ant.

1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	d		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		-													
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	6586 <b>5432</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	58201,37	
		<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		
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-															
Hedera helix (Efeu)	1	+		-															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		-															
Lilium martagon (Türkenbund-Lilie)	1	+		-										b		3		G	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		-															
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	1	+		-															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	1	+		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-															
Populus spec. (Pappel)	1	+		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	1	+		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-															V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-															
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	1	+		-												D		D	D

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	6586	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5432</b>	5434
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neß	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58201,37	
		<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>Anzahl Rote Liste Arten</b>														1	1	3	1
<b>Anzahl Arten</b>														61			

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