

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15705
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6018</b> 6020
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Im Stuck
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1985
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	149906,0482
		<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

Alter Fichtenforst (Nadelwald) WNX aus meist dicht stehenden, jedoch an einigen Orten schon ausgelichteten Fichten (Stammdurchmesser ca. 0,5 m), häufig eingestreuten Rot-Buchen und riesigen Douglasien. Vereinzelt auch hohe Scheinzypressen, Kiefern und Eichen. Strauchschicht in den Lichtungen aus z.T. schon sehr hoch gewachsenen Fichtenanpflanzungen, Buchen, natürlich aufkommendem Faulbaum, Birke, Brombeeren, Himbeeren, unter den dichten Bäumen fehlend. Bei ausreichender Lichtzufuhr Bodenvegetation aus Draht-Schmiele, Adlerfarn oder Wald-Sauerklee; an einer Stelle Rippenfarn. Vereinzelt vermodernde Stämme und Spechtbäume. Lebensraum von Kleiber und Gartenbaumläufer.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung (Plenterwirtschaft) ; Erholungswald

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

## 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	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	westlich der A 261		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	561234	<b>Hochwert (Y)</b>	5919789
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eißendorf (710)	<b>Gemarkung</b>	Vahrendorf-Forst (712)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input 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 Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

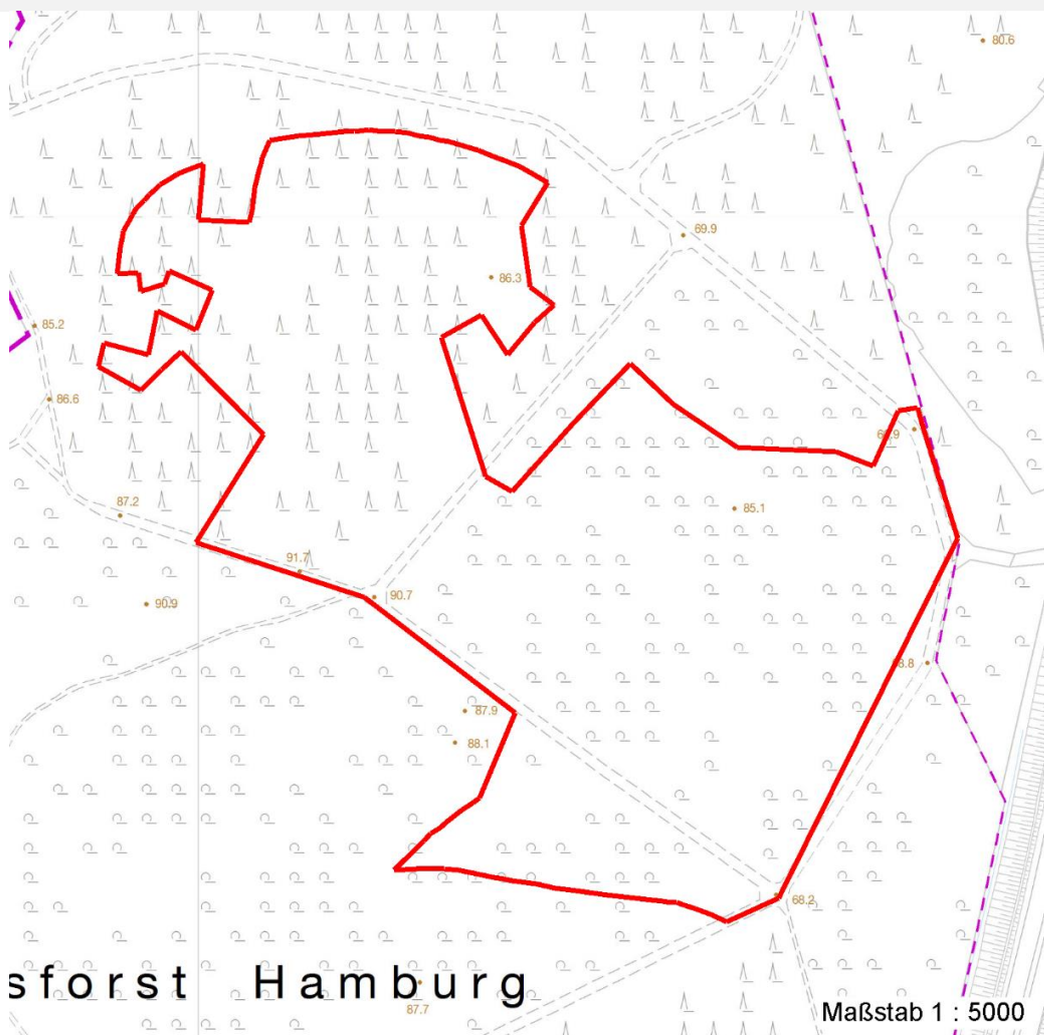
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15705
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6018</b> 6020
		<b>DK5 - Name</b>	Im Stuck
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1985
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	149906,0482
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
15705	15701	6018	1	16.06.1999	K	6020	1

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgrund der Plenterbewirtschaftung beginnende Naturverjüngung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen Naturverjüngung Wertvoller Altbaumbestand Vorkommen seltener Arten Standort mehrerer R-L-Arten in wenigen Exemplaren

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	15705 6018 6020	Im Stuck
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	1
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1985	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	149906,0482	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Alter buchenreicher Fichten-Douglasienwald mit beginnender Naturverjüngung Feldhase, Kleiber, Gartenbaumläufer, Rotkehlchen, Vögel Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege Fortführung der jetzigen Bewirtschaftungsform

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,5
	<b>Reaktion</b>	sauer	3,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	15705 <b>6018</b> 6020 Im Stuck <b>1</b> 1 15.08.1985 149906,0482
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HET		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1															
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	X		K1											1		3		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		-															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		K1															
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		K1												3			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1															
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	X		K1											0	2	0	2	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1														V	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	X		K1											3				
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	d		K1															
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	X		K1											3				
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	d		B1															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		K1															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		B1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1												3			
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1															
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>38</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	15705 <b>6018</b> 6020 Im Stuck
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	HET <b>Kopie</b> Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1985
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	149906,0482
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

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