

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15800	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6018</b>	6020
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Im Stuck	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3015,2896	
		<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

Kleine, aufgeforstete Lichtung mit üppig wachsender ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus vorherrschender Quecke und Brennessel, häufig Honiggras, Acker-Gänsedistel, Stumpflättriger Ampfer, Kriechender Hahnenfuß, Huflattich und seltener Drüsiges Weidenröschen, Disteln. Stellenweise sind auch Topinambur gepflanzt worden. Die in dichten Reihen stehenden Eichen- und Hainbuchenaufforstungen sind noch niedrig, meist nur bis 1,5 m hoch. Am Westrand mit einigen höheren Birken, Kiefern, zuweilen natürlich nachgewachsenes Buschwerk aus Holunder und Sal-Weide. Verschiedene Spinnenarten in hoher Populationsdichte.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: intensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

## 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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stuck, an der Westgrenze zu Niedersachsen			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	560397	<b>Hochwert (Y)</b>	5919271	
<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"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<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>				

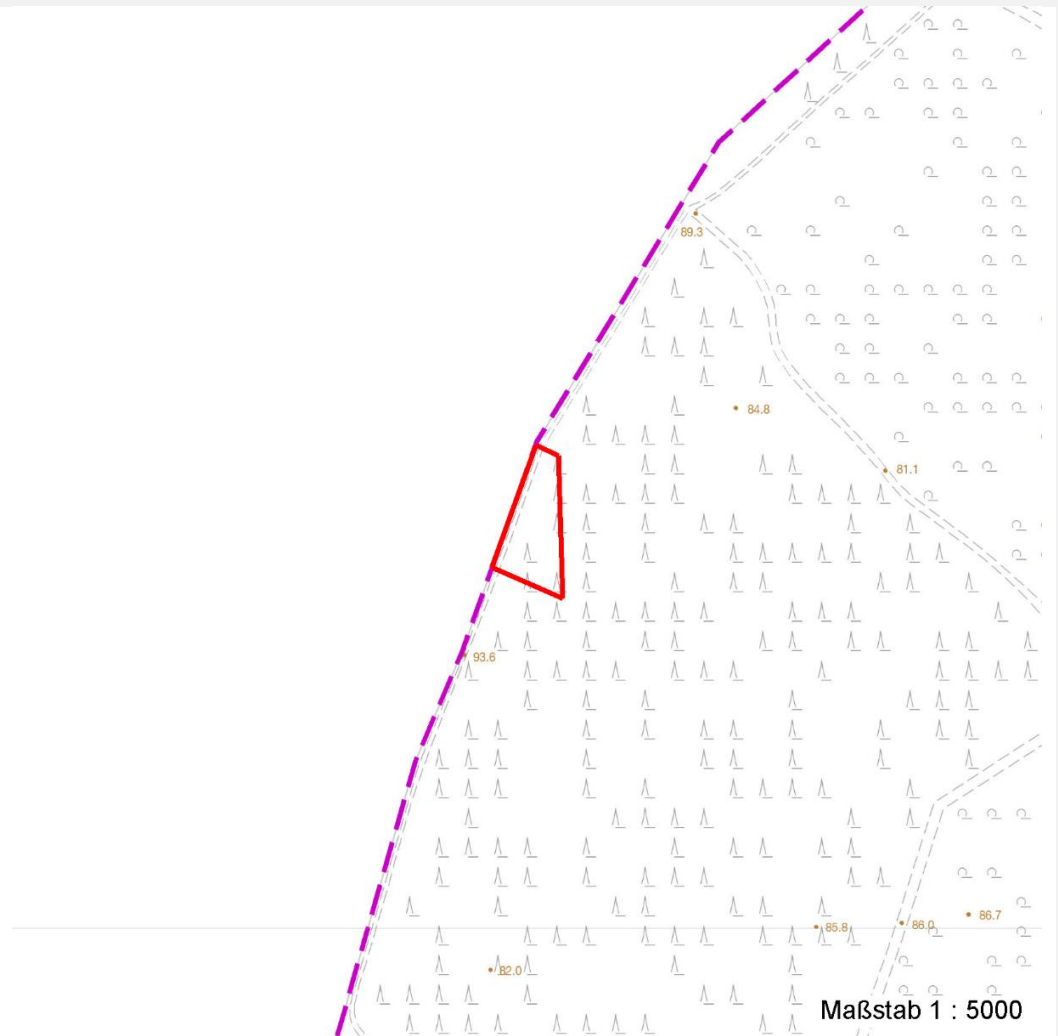
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15800	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6018</b>	6020
		<b>DK5 - Name</b>	Im Stuck	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	16
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1985	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3015,2896	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Durch Aufforstung Zurückdrängung des Spontanbewuchses Aufgeforstete Lichtung mit Ruderalflur aus vorherrschenden Brennesseln und Gräsern. Lebensraum für verschiedene Spinnenarten in hoher Populationsdichte
zoologisch bedeutsame Strukturen	Araneus diadematus
Bedeutung für Tiergruppe	Wirbellose, sonstige Spinnen
Maßnahmen	blütenreiche Dauerlichtungen durch gelegentliche Pflegemaßnahmen er- Auslichten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	15800	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6018</b>	6020
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Im Stuck	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1985	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3015,2896	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Keine Aufforstung - 1.24 Zumindest einige Kahlschläge nicht mehr aufforsten, sondern als halten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <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
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	15800	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	6018	6020
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	Im Stuck	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16	16
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	15.08.1985	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3015,2896	

## 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																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		K1																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1																	
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		K1																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1																	
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	X		K1																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1																	
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	X		K1																	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1																	
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		B1																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1																	
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		K1													G	D	3		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		B1																	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		B1																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S																	
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1																	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1																	
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>35</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