

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	28538
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8448,7445
		<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

Sehr alte Gartenbrache AH auf dem Jenisch-Stiftgelände mit stellenweise waldartig ausgebildeter, dichter Baumschicht aus hohen Robinien, Berg-Ahorn, Birken, Eichen und Rot-Buchen. Im hinteren Teil stehen häufig sehr alte, z.T. abgestorbene Apfel-, Birnen- und Pflaumenbäume, die von hohen Ahornbeständen beschattet werden. Überall mit zu höheren Baumreihen ausgewachsenen Hainbuchenhecken, Fliedergebüsch, Weißdorn und Obstbaumwildlingen. Meist dichteres Unterholz aus aufkommendem Ahorn, Traubenkirsche. Am Boden sind üppig wuchernde Brennesseln und Giersch vorherrschend, zuweilen Farne, Zaunwinden und verwilderte Gartenstauden.

Vögel: Singdrossel, Amsel

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	EK	Kleingartenanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Jenisch-Stift		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	565033	<b>Hochwert (Y)</b>	5939198
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eppendorf (405)	<b>Gemarkung</b>	Eppendorf (426)



## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	28538 <b>6438</b>	6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8448,7445	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung für Vögel inmitten eines dicht besiedelten Gebietes. Vorkommen von Altholz Vorkommen alter Obstbäume Sehr alte, z.T. waldartig ausgeprägte Gartenbrache mit dichtem Unterho Strukturvielfalt Unterholz und Brennesselfluren. Wertvoller Brut- und Nahrungsbiotop
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a keine Angaben - 0 Müllbeseitigung, sonst ohne Eingriffe belassen.

### Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Kleingartenanlage (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EK
- <b>Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		<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	uneben
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	28538 6438 Eppendorf 16 15.07.1986	6440 18
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.07.1986	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	8448,7445	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	28538
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6438</b> 6440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eppendorf
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 18
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8448,7445
		<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	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>										34								

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