

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53789
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b> 7436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17629,1998
		<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

Mosaik von Eichen-Birken-Wäldchen , ruderale Grasflur und kleinflächig ausdauernder krautiger Ruderalflur am Fuchsbergredder.

In der Baumschicht dominieren Eiche (m) und Birke (j), in der Strauchschicht Salweide und Schwarzer Holunder. In der Krautschicht wachsen das Wollige Honiggras, das Rote Straußgras und die Riesengoldrute neben zahlreichen anderen Arten, z.B. dem Waldruhrkraut (potentiell gefährdet).

Die Fläche ist von vielen Wällen durchzogen; der Boden ist sehr uneben (zahlreiche kleine Hügel).

Es sind zahlreiche Trampelpfade und Motorcross-Spuren, sowie eine Reitspur vorhanden.

Faunistisch ist das Biotop insbesondere für Vögel, Kleinsäuger und Insekten bedeutend.

Spezielle Nutzungen: Erholung (Motocross)

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	70 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			10 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich Fuchsbergredder, östlich JenfelderBach		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	574475	<b>Hochwert (Y)</b>	5935260
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Glinder Geest (696.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Billstedt (130)	<b>Gemarkung</b>	Öjendorf (116)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53789
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b> 7436
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 13
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17629,1998
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

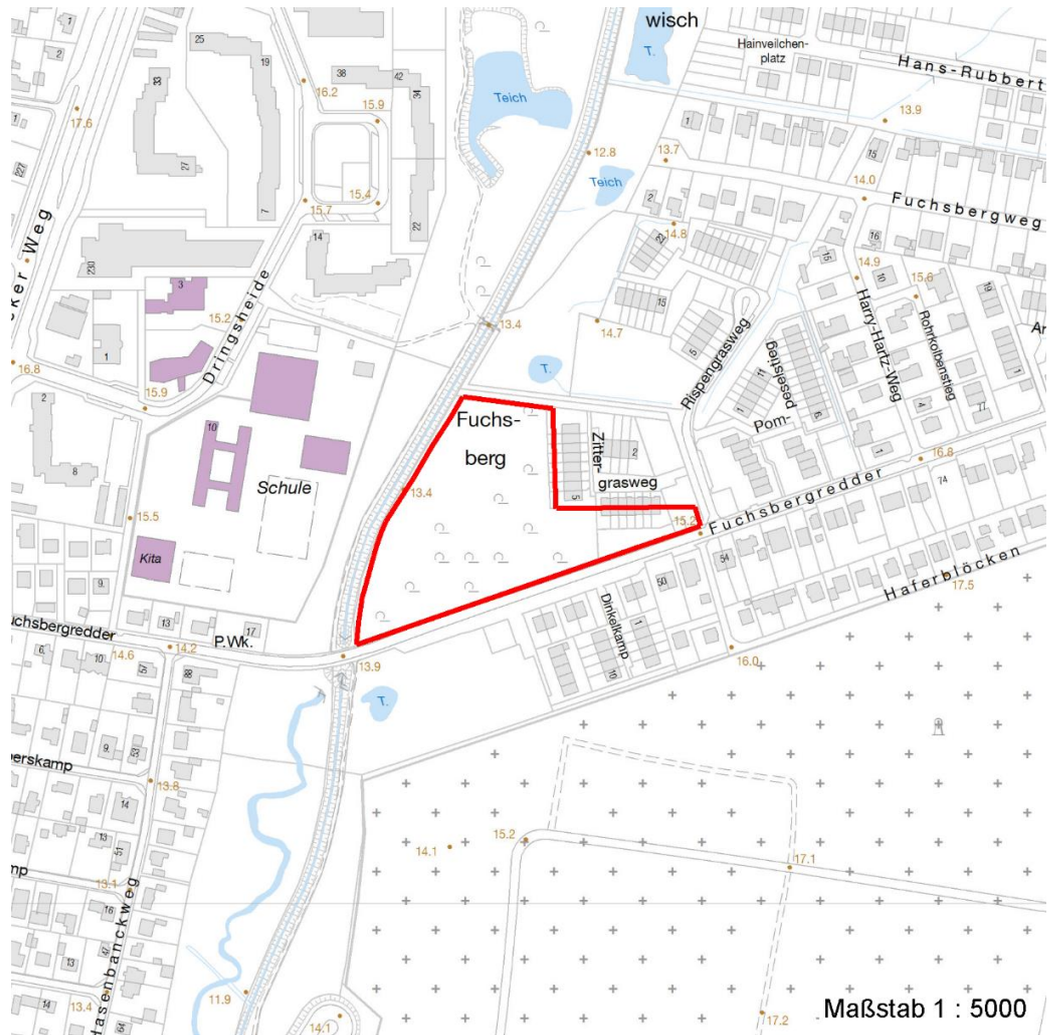
**Digitaler Grünplan**     **Hafengesamtgebiet**     **Ramsargebiet**     **EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen**     **x Biosphärenreservat**     **Nationalpark**  
**NSG / ND / LSG**     LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ HH-2016 / Anteil: 88% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53789	53792	7434	8	08.09.1999	K	7436	13
53789	53792	7434	8	08.09.1999	N	7436	13
53789	53776	7434	8	01.08.2007	K	7436	13

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53789
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b> 7436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17629,1998
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Erosionsschäden durch Motocross-fahren Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Reich an Kleinstrukturen Spontane Schlingpflanzenvegetation Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dominanz von Laubgehölzen Blütenreiche Fluren wertvoll f. Vögel, Kleinsäuger, Insekten Kaninchenbauten Maulwurfshaufen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Säugetiere Vögel Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Regelung Fussgaengerverkehr, Fahrverkehr etc Regelung Erholungsnutzung (Motocross)

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde (Bauschutt) (künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53789
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b> 7436
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 13
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17629,1998
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<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>																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V	3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		K1										2			
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	1	+		K1										2			
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		K1										V		V	V
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	1	+		K1										3			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Geranium spec. (Storchschnabel)	1	+		K1													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	1	+		K1										3			
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	1	+		K1										2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53789
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b> 7436
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 13
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17629,1998
		<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	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>36</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

## 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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	53789
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7434</b> 7436
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>DK5 - Name</b>	Öjendorf-Friedhof
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 13
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.10.1986
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17629,1998
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- 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>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein