

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13110
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b> 5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>80</b> 96
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52859,3932
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** \_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

**Gesamtbewertung** 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Strukturreicher Friedhof mit älterem, gepflanzten Baumbestand (Eichen, Platanen, Buchen), teils immergrünem Zierstrauchbestand (Lorbeer-Kirschen, Rhododendren) und vielen Rasenflächen zwischen den Gräbern. Der nördliche Teil ist jünger und gehölzärmer. Die Rasenflächen enthalten hier einige Magerrasen-Arten.

## 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	EFR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich des Finkenwerder Landscheidewegs		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Siedlung, Sportplatz, Obstwiese		
<b>Rechtswert (X)</b>	558050	<b>Hochwert (Y)</b>	5931385
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Finkenwerder (141)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

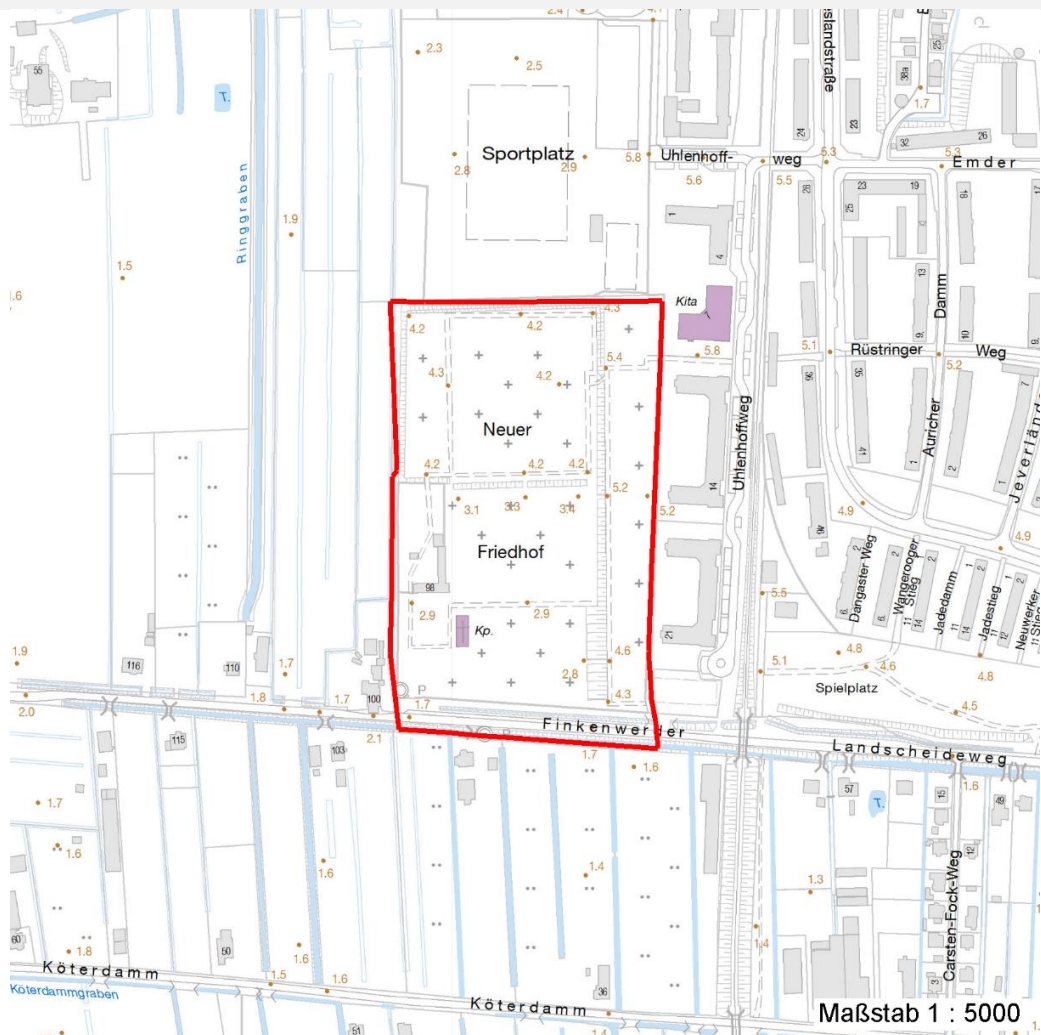
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13110
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5830 5832
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	80 96
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	02.09.2009
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52859,3932
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20389	0	5830_80_020909_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13110
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b> 5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>80</b> 96
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52859,3932
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 5830\_80\_020909\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EFR
<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>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	13110
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5830</b> 5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Ost
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>80</b> 96
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	02.09.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	52859,3932
			<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>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-												
Cotoneaster dammeri (Teppich-Zwergmispel)	7	X		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-	-												
Euphorbia lathyris (Spring-Wolfsmilch)	7	X		-	-												
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-	-								V		V V		
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-												
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-	-												
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	X		-	-												
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-	-												
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	X		-	-										D		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-												
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-	-												
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-	-												
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		-	-										R		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</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