

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9492
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b> 5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>252</b> 97
<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>	1921,9822
		<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

Junger Gehölzbestand, der sich auf einer Brachfläche entwickelt hat. Kleinflächig kommt noch eine Reitgras-Flur vor. Der Rest wird von Brombeer- und Holunder-Sal-Weiden-Gebüsch eingenommen. Zahlreiche junge Eschen und Eichen leiten das nächste Sukzessionsstadium ein.

## 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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	am Neuen Friedhof		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Sportplatz, Friedhof, Graben, Obstwiese		
<b>Rechtswert (X)</b>	557971	<b>Hochwert (Y)</b>	5931573
<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</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9492
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5630 5832
		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	252 97
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kartierung</b>	02.09.2009
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1921,9822
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte

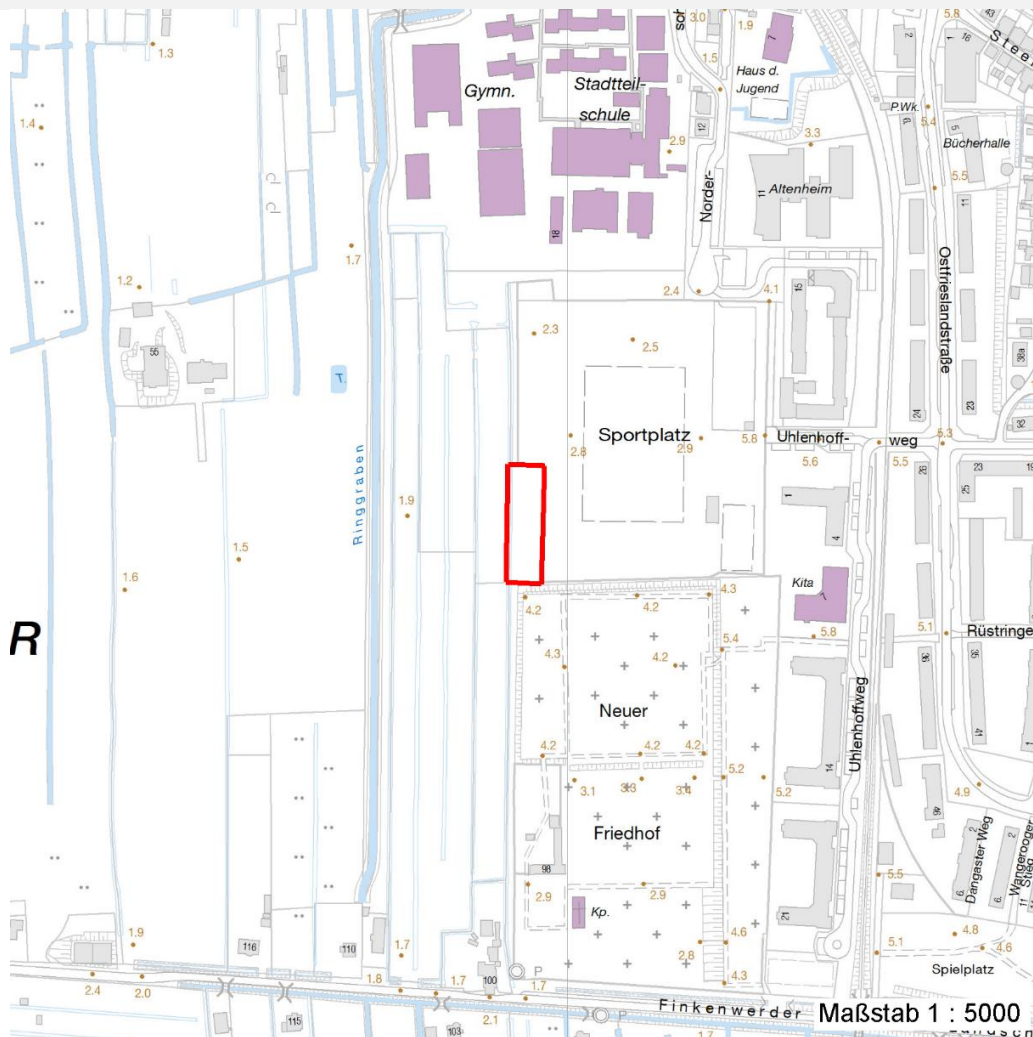


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20511	0	5630_252_020909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	9492
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b> 5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>252</b> 97
<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>	1921,9822
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei**      5630\_252\_020909\_1.JPG

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	9492	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5630</b>	5832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Finkenwerder-Mitte	
<b>Bearbeitung</b>	RIN	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>252</b>	97
<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>	1921,9822	
			<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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-	-												
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-												
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	X		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-	-												
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		-	-										R		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-	-												
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>30</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