

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	54506
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	16 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7792,1802
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz <input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop <input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise <input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	--

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Schmaler Eichenmischwaldrest, der sich auf einer Länge von 250 m entlang der Bahngleise erstreckt. Auf der westlichen Seite stößt er an einen auf einem ca. 2m hohen Wall gelegenen Fußweg. Direkt am Fuß des Walls verläuft eine feuchte Senke, die kaum Vegetation enthält. Die Baumschicht besteht überwiegend aus mittelalten Stiel-Eichen, Schwarz-Erlen und Hänge-Birken. Da das Laubdach nur eine mittlere Deckung hat, gibt es eine Strauchschicht, vornehmlich aus niedrigen Arten, und eine Krautschicht, in der sich neben Vertretern bodensaurer Wälder auch viele indifferente Waldpflanzen und ruderale Arten finden.

## 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	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Entlang der U-Bahn, südlich der Bekassinenu		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	U-Bahn-Linie, Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	574820	<b>Hochwert (Y)</b>	5941860
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Farmsen-Berne (514)	<b>Gemarkung</b>	Farmsen (545)
<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 type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

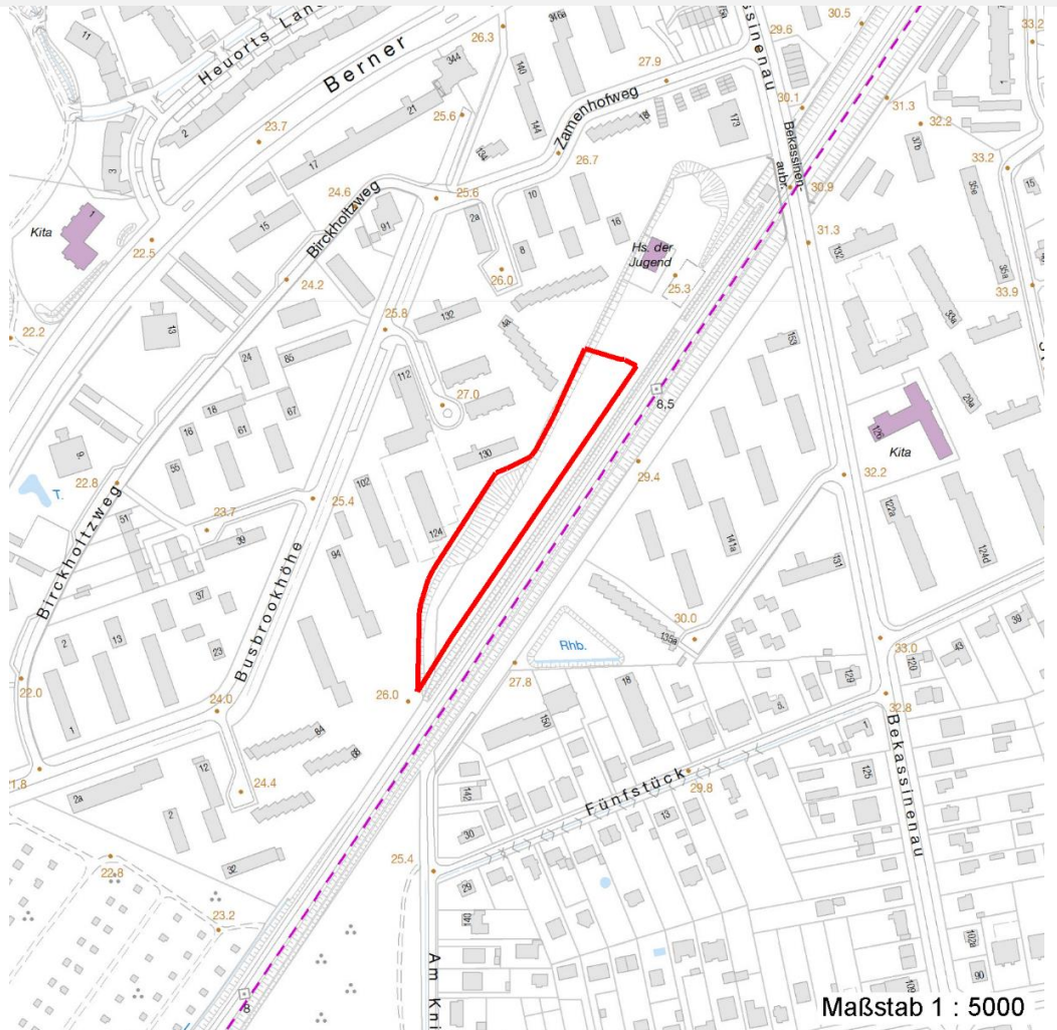
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	54506	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b>	7442
			<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	34
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	17.10.1998	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7792,1802	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54506	54507	7440	16	02.08.2005	K	7442	34
54506	84765	7440	16	24.06.2014	K	7442	34
54506	73744	9999	3155	15.07.1987	<	7442	10

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	54506
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7792,1802
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz
Ziele der Entwicklung	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung des Eichenmischwaldrestes.
<b>Größe</b>	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Breite	35.00 m

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQM
- <b>Zusatz</b>	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT 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 und Wall
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	65 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	35 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	54506
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7440</b> 7442
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde-West
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 34
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.10.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7792,1802
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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	w		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	1	+		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	+		K1													
Carex remota (Winkel-Segge)	1	+		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		K1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1													
Deutzia spec. (Deutzie)	7	w		S													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1									V				
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	1	+		K1													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	1	+		K1									V				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	1	+		K1													

