

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60148
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>48</b> 95
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19639,1035
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr 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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Unterschiedlich strukturierter, trockener bis feuchter bodensaurer Eichenwald auf zerklüfteten Wallberg. Stammdurchmesser der Stiel-Eichen knapp 0,4 m, zuweilen auch vorherrschende Stangenhölzer, auf Hügelkuppen oft mehrstämmig, an eine ehemalige Krattwaldnutzung erinnernd. Eingestreut sind Hänge-Birken, Rot-Buchen, Zitter-Pappeln, an mehreren Stellen jetzt freistehende, alte Wild-Äpfel, von denen einige teilweise abgestorben sind. Auf den kleinen Auslichtungen kommen Hasel, Holunder, Himbeere und Zitter-Pappeln auf, sonst aber nur spärliche Strauchschicht aus hohem Weißdorn, Schwarzem Holunder, unter den dicht stehenden Bäumen völlig fehlend. Bodenbewuchs dort lückig, im übrigen Wald jedoch aus dichtem Rot.-Straußgras, häufig Maiglöckchen, Honiggras, Wiesen-Wachtelweizen, Schattenblume, Adlerfarn, durchsetzt von Feuchtvegetation wie Gilbweiderich, Roter Lichtnelke, Sumpfschilf, selten Gemeines Leimkraut.

## 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	WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
3	wn	Niederwald (Stockausschläge) (wn)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	An der Teichwiese, südlich vom Glindkamp		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Feuchte Hochstaudenflur, Weidensumpf, Weiden.		
<b>Rechtswert (X)</b>	577528	<b>Hochwert (Y)</b>	5941608
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Oldenfelde (542)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

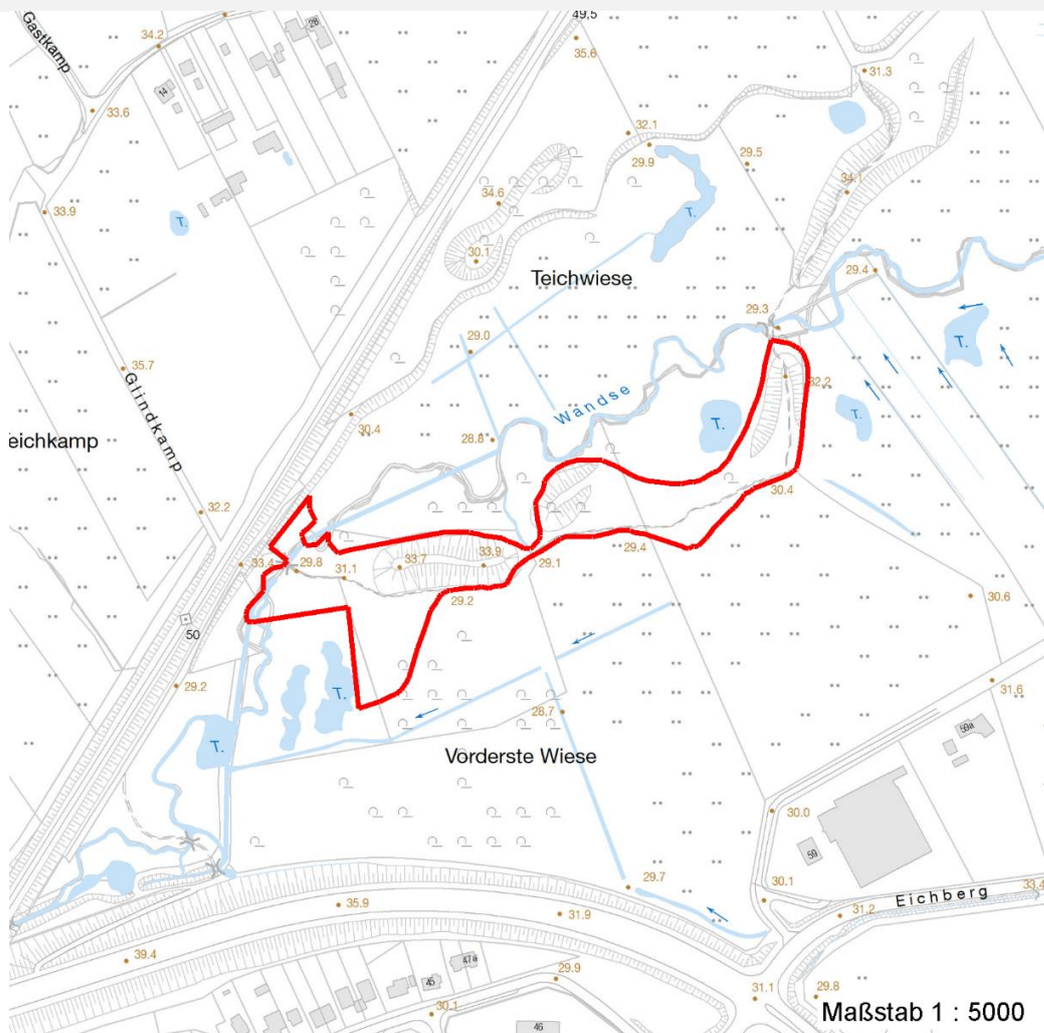
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60148
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>48</b> 95
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	28.09.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19639,1035
<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)
60148	60151	7640	48	06.10.2005	K	7642	95
60148	60165	7640	48	30.06.2010	K	7642	95
60148	118662	7640	533	14.08.2017	N	7642	95
60148	71015	7640	461	21.06.2004	K	7642	1001
60148	74235	9999	3592	15.07.1987	<	7642	27

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60148
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>48</b> 95
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19639,1035
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	<p>Weiterer Rückgang der Krautschicht durch starke Erholungsnutzung und dadurch Verdichtung des Bodens.                      zahlreiche Trampelpfade                      Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen                      artenreiche Ausprägung                      historische Waldnutzungsform                      Strukturvielfalt                      Eiszeitlich entstandener Wallberg (Os), somit sehr wertvoller Bestandteil vom Stellmoorer Tunneltal. Reste von historischer Nieder- bzw. Krattwaldnutzung erkennbar.                      Nieder- bzw. Krattwald                      Naturverjüngung</p>
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Zumindest stellenweise Wiederaufnahme der ehemaligen Krattwaldnutzung.
<b>Größe</b>	
Breite	100.00 m

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQT
- <b>Zusatz</b>	Niederwald (Stockausschläge) (wn)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: frisch		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60148	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b>	7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>48</b> 95
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19639,1035	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	stark hügeliger Wallberg (Os)
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-														
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	1	+		-											3			V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	1	+		-														
Carex spec. (Segge)	1	+		-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	h		-														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60148	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b>	7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>48</b>	95
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	19639,1035	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		-																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-																
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	1	+		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-																
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		-																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	1	+		-															V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-																
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	1	+		-																
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	1	+		-													3	3	3	V
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	1	+		-													2		V	
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	1	+		-																
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	1	+		-																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	1	+		-																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-																
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	1	+		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-																
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	1	+		-																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		-																
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	1	+		-														3		V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		-																
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	1	+		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-																
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	1	+		-																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60148	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b>	7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>48</b>	95
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19639,1035	
			<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>Anzahl Rote Liste Arten</b>														4	1	5	1
<b>Anzahl Arten</b>														53			

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