

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60405
		<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>225</b> 71
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	11.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1749,267
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.2 Knicks	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	7 Besonders wertvoll
------------------------	----------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

An Feldwegen, an einer Straße und zwischen Weiden gelegene, alte Knicks und Doppelknicks (Abschnitte 71.01 bis 71.05), mit meist dicht stehenden Eichenüberhältern auf dem bis 1m hohen, relativ breitem Wall. Abschnittsweise sehr alte Stiel-Eichen, seltener Hainbuchen, Ahorn, die einen Stammdurchmesser von über 1m haben, daneben jüngere, z.T. mehrstämmige Bäume, die mit denen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bilden. Aufgrund der nicht mehr durchgeführten Pflege hoch ausgewachsene, jedoch noch geschlossene, einreihige Strauchschicht aus Hasel, Weißdorn, eingestreutem Holunder, Schlehe, selten Wild-Apfel. Vor einigen Häusern und an Weiden fehlen die Gehölze völlig oder sind nur lückig. Besonders an den Wegrändern üppige Brennesselfluren, mit eingestreuten Quecken, Roter Lichtnelke, Knautgras, Wiesen-Kerbel, auf dem Wall spärlicher entwickelt, bisweilen hoch am Gebüsch rankender Hopfen.

### Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			100 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	5		Ja	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Glindkamp, Gastkamp und östlich vom Starckweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Weiden, Wiese, Wohnsiedlung		
<b>Rechtswert (X)</b>	577426	<b>Hochwert (Y)</b>	5942030
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Meiendorf (541)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 2% ], NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 98% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 98% ]		

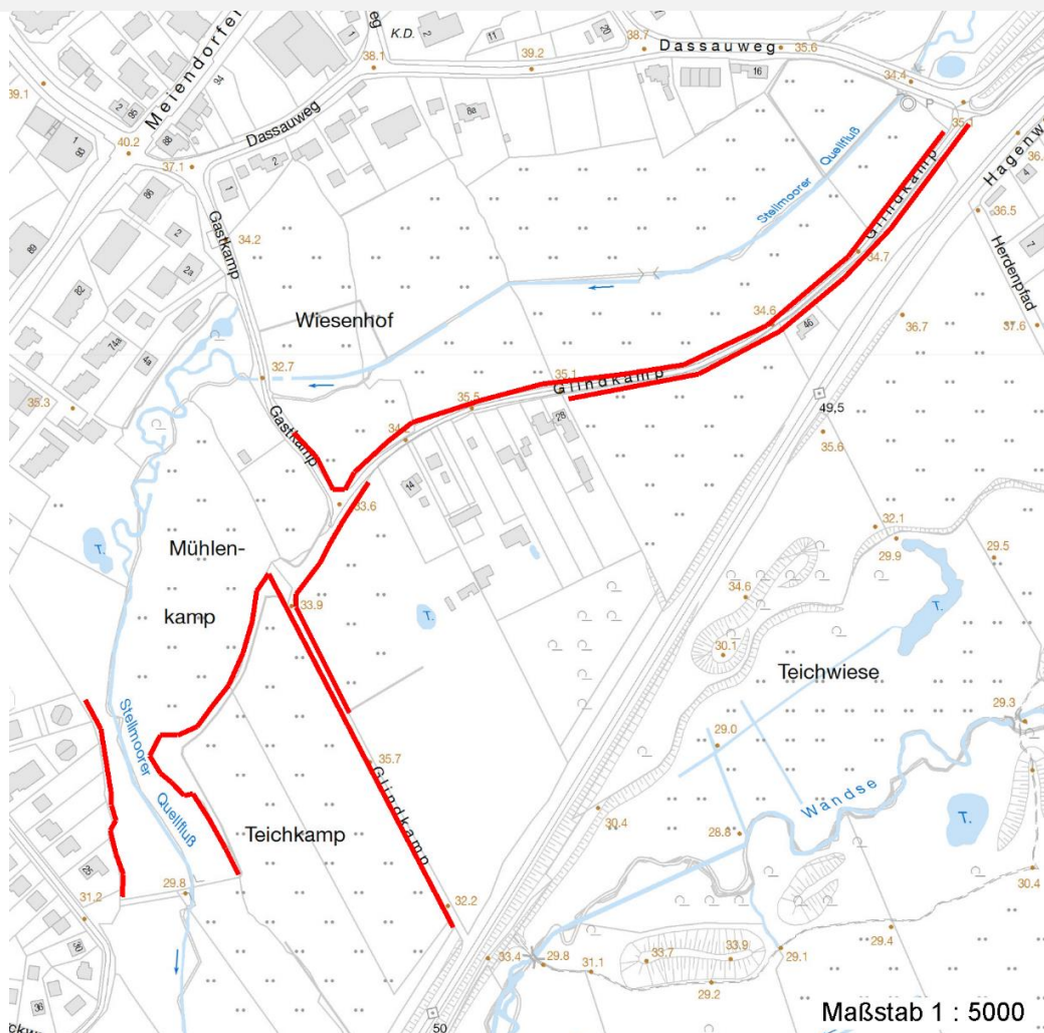
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60405
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b> 71
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	11.09.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1749,267
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<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)
60405	60404	7640	234	10.10.2005	N	7642	136
60405	60428	7640	236	10.10.2005	N	7642	145
60405	118680	7640	236	23.08.2017	N	7642	145
60405	74221	9999	3527	15.07.1987	<	7642	11

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47255	0	7640_225_110998_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60405
		<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>225</b> 71
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	11.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1749,267
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Verbißschäden
Wertgesichtspunkte	Gut erhaltenes ausgedehntes Knicksystem, Biotopvernetzung. Wichtiger Teilbereich vom NSG Stellmoorer Tunneltal.
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
	Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Knickpflege.
Maßnahmen	Absperrern, Einzäunen - 1.6
	Regelmäßige Knickpflege im Rhythmus von 10-15 Jahren. Weidezäune im ausreichenden Abstand von den Wallhecken anbringen.
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7640_225_110998_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Doppelknick am Glindkamp	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
- 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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60405
		<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>225</b> 71
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	11.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1749,267
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Knickwall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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	+		B1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	1	+		K1														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	7	h		S														
Crataegus monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1														



## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	60405	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b>	7642
				<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>225</b>	71
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	11.09.1998	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1749,267	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		