

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60433
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>245</b> 59
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	232,402
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Nicht mehr gepflegte, geschlossene Eichen-Hasel-Knicks mit z.T. bis 1,5m hohem, breitem Wall, auf dem die Gehölze oftmals mehrreihig stehen. Meist sehr dicht nebeneinander wachsende, mittelhohe Eichenbäume (Stammdurchmesser bis 0,5m), vereinzelt Hänge-Birken, Zitter-Pappeln, Moor-Birken, Erlen. Die hohen Haselsträucher, Hainbuchen, Weiden, Vogelbeeren und Holunderbüsche sind eng mit den Bäumen verzahnt und sind z.T. nur geringfügig niedriger. Am Rand einer Pferdeweide lückiges Gehölz. Auf dem Wall vorherrschendes Rot-Straußgras, am Rand wächst ein üppiger Saum aus Beifuß, Hohlzahn, Wiesen-Kerbel, oft auch Brombeeren, am Feldrand Brennesseln.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

## 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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördl. u. südl. vom Eichberg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	578053	<b>Hochwert (Y)</b>	5941401
<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"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Höltigbaum [ HH-510 / Anteil: 50% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 50% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

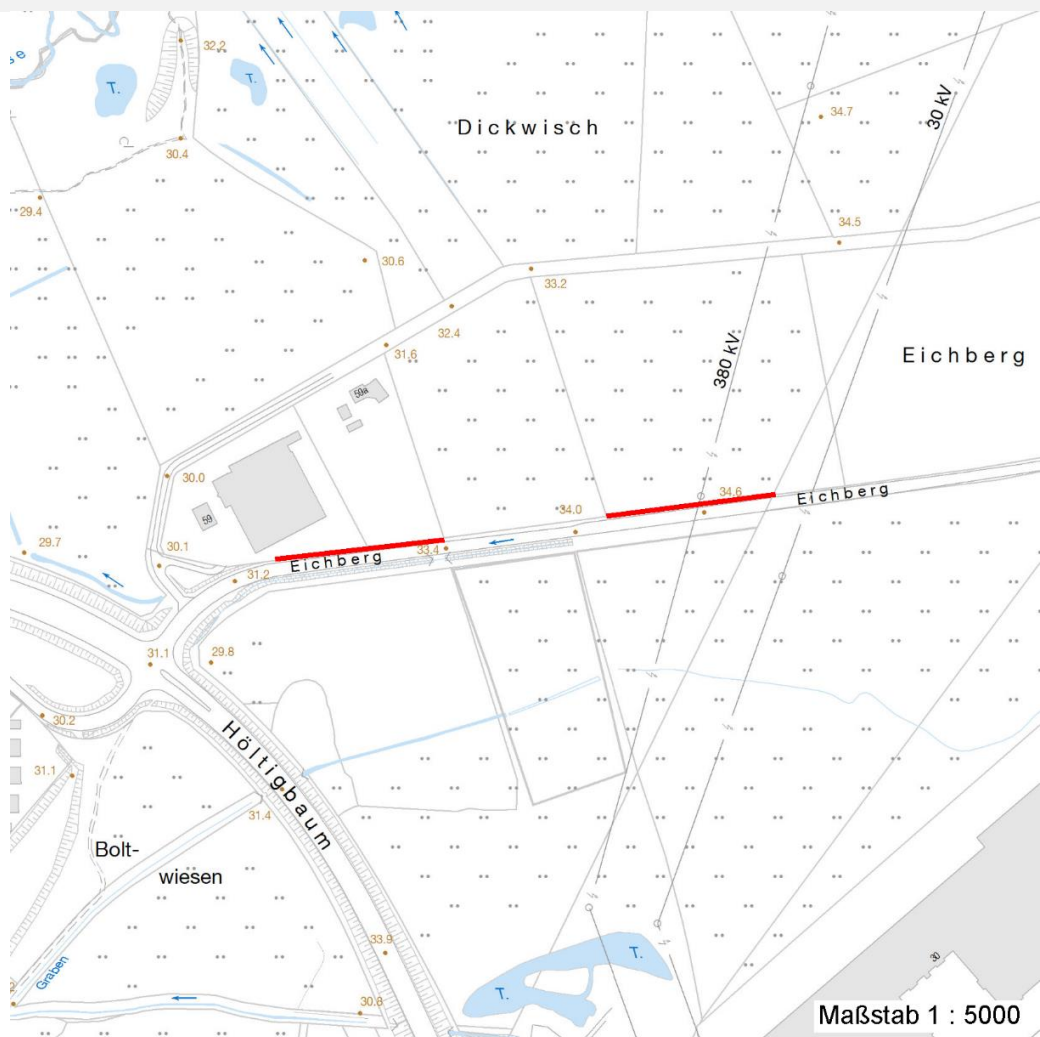
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60433
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7842
		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>245</b> 59
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	232,402
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

60433	64763	7840	164	14.08.1998	N	7842	75
-------	-------	------	-----	------------	---	------	----

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden festigt und ist eingewachsen mangelnde Knickpflege; die an einer Pferdeweide gelegenen Ge Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew zeigen Verbißschäden, der Stacheldrahtzaun wurde dort an den Dominanz von Laubgehölzen
Wertgesichtspunkte	

20.04.2020

Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60433
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>245</b> 59
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	232,402
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Standortpotential
	Knick möglich
	Vorkommen von Altholz
	breite, mehrreihige, ausgewachsene Eichen-Haselknicks, trotz aufgegebener Pflege noch mit geschlossener Struktur
Bedeutung für Tiergruppe	nach Pflegemaßnahmen ökologisch positive Entwicklung zum Bunten Vögel
Maßnahmen	Insekten
	Knickpflege
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher
	zu dicht stehende Bäume bis auf einzelne Überhälter auslichten
	heimische Sträucher
	regelmäßig im Turnus von 10-15 Jahren
	Absperrung, Einzäunung
	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher)
	Weidezäune in ausreichendem Abstand von der Wallhecke aufstellen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Knick (Wallhecke) (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HW
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		<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
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben, geneigt
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	60433 7640 Oldenfelde	7842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	245	59
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	232,402	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	1	+		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	1	+		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1													
Pastinaca sativa (Pastinak)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	1	+		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-										D			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	60433	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b>	7842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>245</b>	59
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	232,402	
			<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	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		K1														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	1	+		K1														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1														
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>				
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>45</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