

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15328
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	ENS <b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>147</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	709,02
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

**Gesetzlicher Schutz** \_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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

Noch gut erhaltene bis regenerierte Knicks im Siedlungsraum auf flachem Wall mit einzelnen alten Eichenüberhältern mit BHD bis 90 cm und einer dichten bis lückigen zweiten Baumschicht aus Weißdorn und Feld-Ahorn. Vereinzelt eingestreut sind Holunder und Winter-Linde.

Die in die zweite Baumschicht übergehende Strauchschicht ist überwiegend lückig und abschnittsweise stark zurückgeschnitten.

Die Krautschicht ist ebenfalls lückig und wird von Rispengras dominiert, stellenweise treten vermehrt Gundermann, Brennessel und Beifuß auf.

Keine Änderungen gegenüber 1998.

37.01

37.02

37.03

37.04

37.05: besonders gut ausgeprägt

37.06-37-07: gute Ausprägung mit Wallresten

## 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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Alpenrosenweg, Jaarsmoor und Redingskamp		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Straße mit unbefestigten Fußweg (Sand)		
<b>Rechtswert (X)</b>	559046	<b>Hochwert (Y)</b>	5940341
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Eidelstedt (320)	<b>Gemarkung</b>	Eidelstedt (305)
<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>	Eidelstedt/Stellingen [ 3 / Anteil: 100% ]		

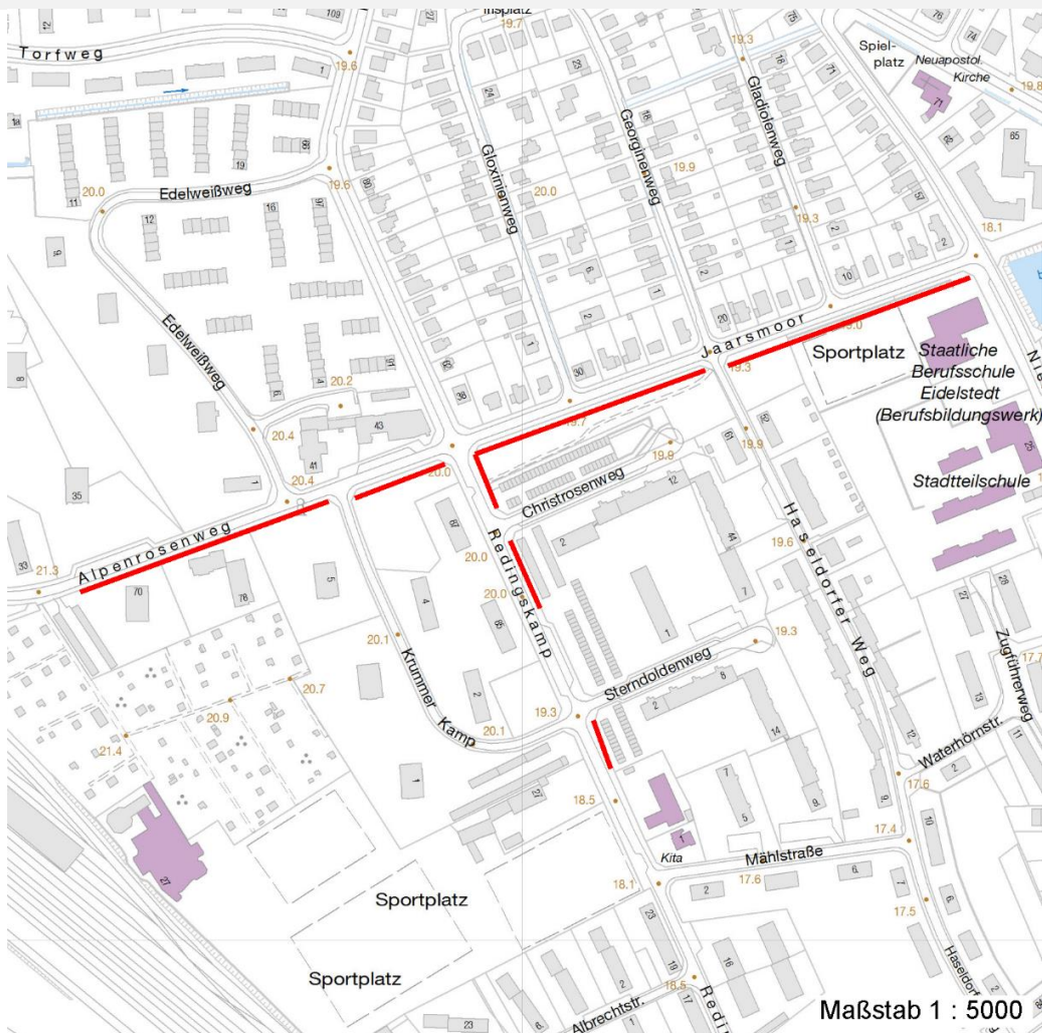
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15328
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
		<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>147</b> 37
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	30.09.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	709,02
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15328	15327	5840	147	20.07.1998	K	5842	37
15328	15327	5840	147	20.07.1998	=	5842	37

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23249	0	5840_147_300906_1.JPG	SO
23250	0	5840_147_300906_2.JPG	SW
23251	0	5840_147_300906_3.JPG	O
23252	0	5840_147_300906_4.JPG	NW

# Erhebungsbogen

**B**

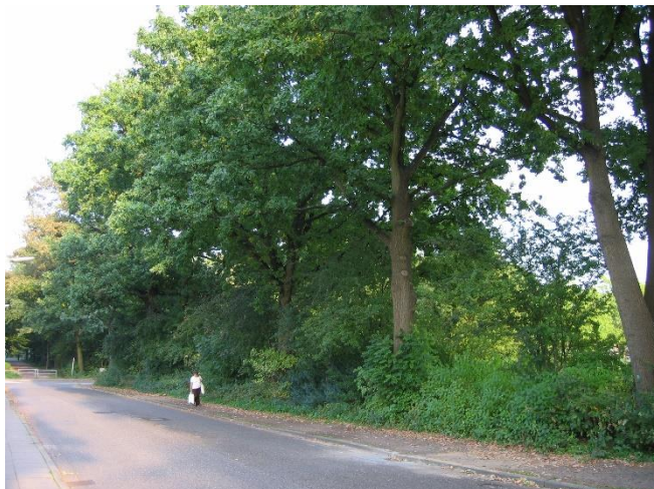
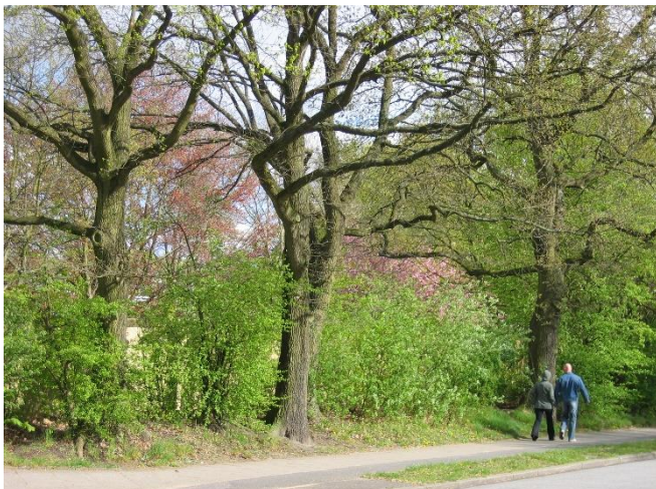
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15328
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>147</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	709,02
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde, Pflegeschnitt der Hecke, Abfälle
Wertgesichtspunkte	Knickrest, Vernetzungsbiotop Wertvoller Altbaumbestand Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Eichen Gehölzstreifen
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks Knickpflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5840_147_300906_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5840_147_300906_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 37.07	<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 37.05
<b>Aufnahmerichtung</b>	SO	<b>Aufnahmerichtung</b>	SW



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15328
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>147</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	709,02
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5840_147_300906_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	5840_147_300906_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 37.01	<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 37.06
<b>Aufnahmerichtung</b>	O	<b>Aufnahmerichtung</b>	NW



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Degenerierter Knick (2000)	<b>Biototyp</b>	HWD
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15328
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>147</b> 37
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	30.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	6	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	709,02
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	flacher Knickwall
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	20 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z		K1												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1												
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1												

