

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15320
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	13.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	16	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2363,91
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	12

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Zahlreiche Gehölzstreifen zwischen Zeilenbebauung, Schule und AKN-Trasse.

An der Max-Träger-Schule:

Dichter, überwiegend breiter Gehölzstreifen aus recht unterschiedlichen Arten. Meist dominieren Feld-Ahorn und Hainbuche mit einzelnen Stiel-Eichen, Silber-Weiden, Silber-Pappeln und Silber-Ahorn in der höheren Baumschicht. Die dichte Strauchschicht besteht überwiegend aus Liguster.

Am östlichen Muldenweg:

Am östlichen Teil des Muldenweges und in der Verlängerung östlich des Pflugackers befindet sich eine z.T. mehrreihige Baumreihe aus alten Robinien mit lockerer Strauchschicht aus verschiedenen Arten. Ein Krautschicht aus Kleinblütigem Springkraut, Schöllkraut und Giersch hat sich nur in einigen lichterem Bereichen entwickelt.

An der AKN-Trasse nördlich des Lentfördener Weges:

Gehölzstreifen aus dominierendem Berg-, Spitz- und Silber-Ahorn.

Am Gewerbehof Lentfördener Weg:

Als vorherrschende Baumarten treten Hybrid-Pappeln, Pyramiden-Pappeln und Robinien auf. Locker eingestreut sind einige Eschen.

Westlich des AKN-Bahnhofes Eidelstedt-Ost:

Dichter Gehölzstreifen aus Feld-Ahorn und Hainbuche mit eingestreuten Kirschen, Stiel-Eichen, Hänge-Birken, Weißdorn und Berg-Ahorn.

Südlich des AKN-Bahnhofes Eidelstedt Ost:

Baumreihe aus Berg-Ahorn und Rot-Eichen.

Südlich des Wullenweberstiegs:

Dichter Gehölzstreifen aus Feld- und Berg-Ahorn mit zahlreichen Zwetschgenbäumen.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	95 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			5 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

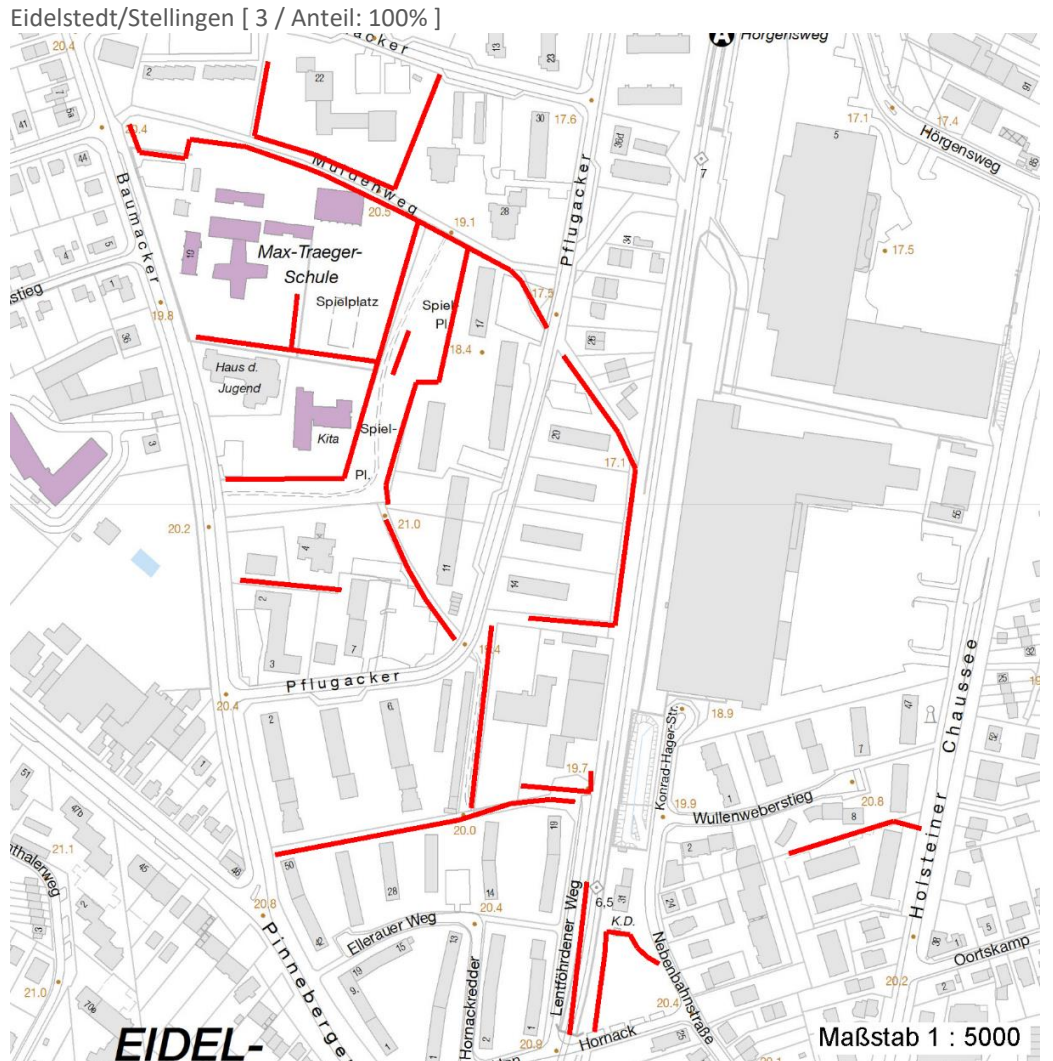
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15320
		<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>142</b> 30
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	13.07.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2363,91
<b>Anzahl Abschnitte</b>	16	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	12

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Max-Träger-Schule, Muldenweg, Pflugacker, Lentförender Weg, AKN-Bahnhof, südl. Wullenweberstieg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnsiedlung, Gewerbe, AKN-Trasse und -Bahnhof, Spielplatz, Kinderheim, Kleingarten		
<b>Rechtswert (X)</b>	559510	<b>Hochwert (Y)</b>	5941189
<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</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>	Eidelstedt/Stellingen [ 3 / Anteil: 100% ]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15320	15321	5840	142	30.09.2006	N	5842	30
22.04.2020							

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15320
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	13.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	16	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2363,91
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	12

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15320	15321	5840	142	30.09.2006	K	5842	30

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45570	0	5840_142_130798_1.JPG	NW
45571	0	5840_142_130798_2.JPG	NE
45572	0	5840_142_130798_3.JPG	NW

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Zum Teil Mahd der Krautschicht bis an die Gehölze. Eutrophierung durch Hunde.
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Wertvoller Altbaumbestand wertvolle Vernetzungsbiotope im Siedlungsraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	zum Teil dichte Gehölzstreifen
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5840_142_130798_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5840_142_130798_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Gehölzstreifen östlich der Max-Träger-Schule	<b>Bildbeschreibung</b>	Gehölzstreifen nördlich der Max-Träger-Schule
<b>Aufnahmerichtung</b>	NW	<b>Aufnahmerichtung</b>	NE



## Foto

<b>Fotodatei</b>	5840_142_130798_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Gehölzstreifen südlich Wullenweberstieg	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	NW	<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15320
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	13.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	16	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	2363,91
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	12

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	2 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	15320	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b>	5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>	30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	13.07.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	16		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2363,91	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	12	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrube)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-											b			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-														
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	z		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-														
Prunus domestica domestica (Kultur-Zwetsche)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z		-														R
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-														
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	
													<b>Anzahl Arten</b>				<b>36</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	15320
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5840</b> 5842
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Eidelstedt-West
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	13.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	16	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2363,91
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	12

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Baumreihe, Allee (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HEA
- 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>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein