

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15361
		DK5 DK5-GK	5840 5840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	120 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.06.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	310,847
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen um einen gepflasterten Parkplatz herum aus vorherrschenden, noch relativ jungen Feld-Ahornen, die zu einer dichten Hecke zusammengewachsen sind. Zwischen den Feld-Ahornen sind häufiger Hainbuchen sowie vereinzelt Berg-Ahorne, Winter-Linden und Rotbuchen eingestreut. In der Strauchschicht wachsen wenige Ligustersträucher und Roter Hartriegel. Die Bäume und Sträucher sind im unteren Bereich zurückgeschnitten. Die Krautschicht ist äußerst spärlich ausgeprägt, es wurden lediglich einzelne Exemplare des Beifußes festgestellt. Am südlichen Rand des Parkplatzes befindet sich eine ältere, mehrstämmige Silber-Weide.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parkplatz Randowstraße	Hochwert (Y)	5940026
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Hochhausbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	558042	Gemarkung	Lurup (207)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

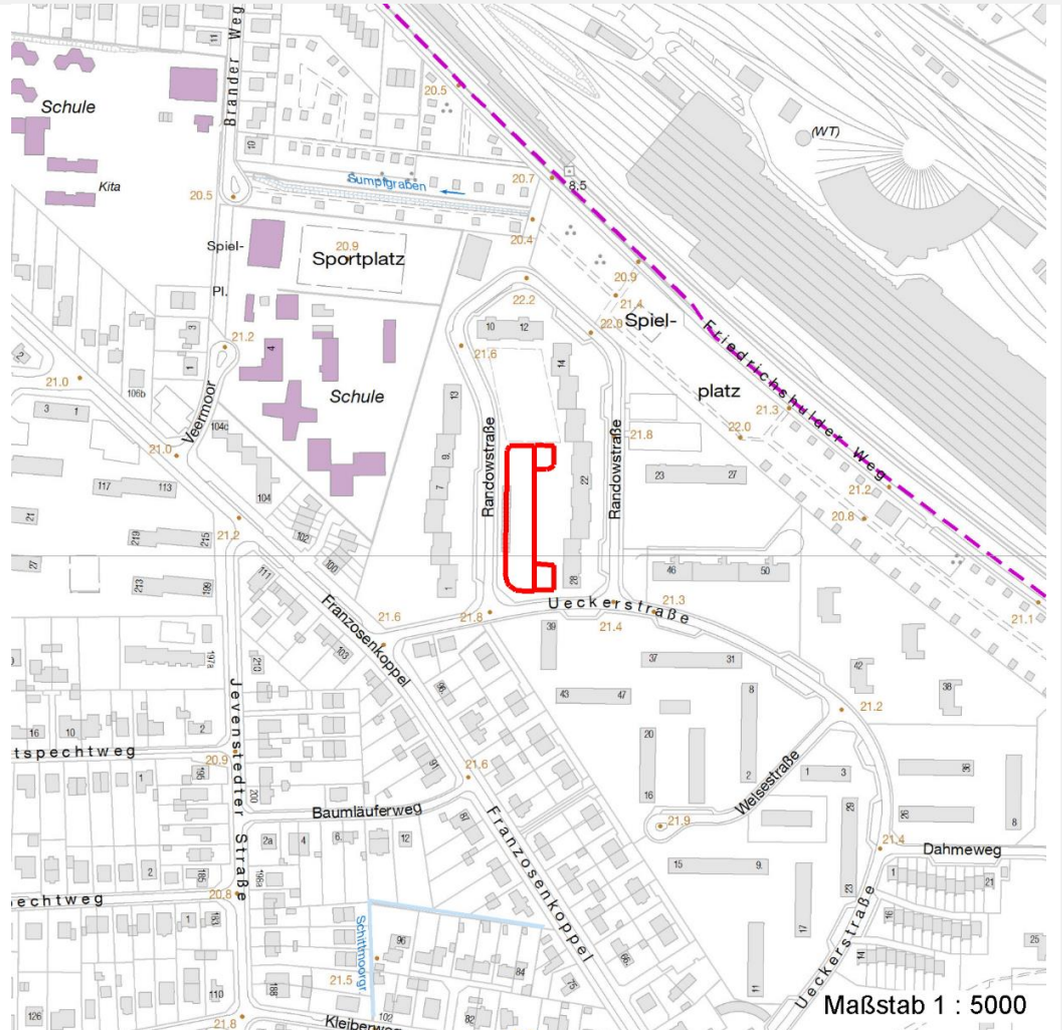
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15361
			DK5 DK5-GK	5840 5840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	120 23
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	23.06.1999
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	310,847
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15361	15362	5840	122	24.07.2007	N	5840	10069

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45594	0	5840_120_230699_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Schnitt der unteren Äste
Wertgesichtspunkte	geschlossener Gehölzstreifen im sonst eher gehölzarmen Siedlungsraum

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15361
		DK5 DK5-GK	5840 5840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eidelstedt-West
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	120 23
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.06.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	310,847
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte, aber schmale Feldahornhecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Einstellung der Pflegemaßnahmen (Heckenschnitt) Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	5840_120_230699_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gehölzstreifen an einem Parkplatz	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	96 %
1. Baumschicht	2 %
2. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15361	
			DK5 DK5-GK	5840	5840
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eidelstedt-West	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	120	23
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	23.06.1999	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	310,847	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	d		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	w		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														12			

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