

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23072
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	110,835
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Breiter Gehölzstreifen aus alten Roßkastanien, Sommer-Linden und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,8 m) mit einigen jüngeren Feld-Ahornen. Im Unterwuchs hat sich eine lückige bis dichte Strauchschicht aus Feld-Ahorn, Weißdorn, jungen Eschen, Schneebeere, Felsenbirne und Liguster ausgebildet.

Die Krautflur ist nurspärlich entwickelt mit randlich u.a. wenig Löwenzahn, Einjährigem Rispengras und Beifuß.

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	Kieler Straße	Hochwert (Y)	5936471
Nachbarnutzung/en	Straße, Schule	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	562323	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Bezirk	Eimsbüttel	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (304)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

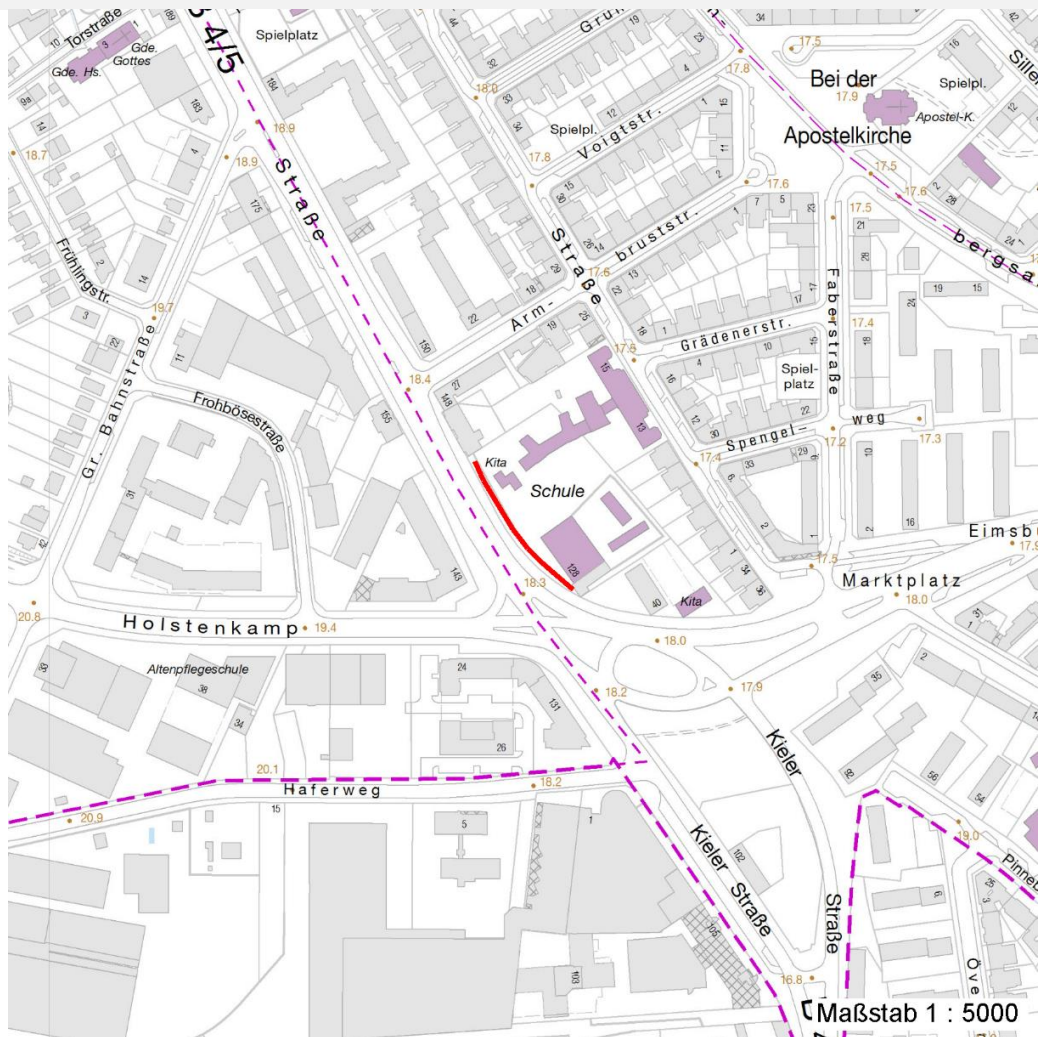
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23072
		DK5 DK5-GK	6236 6238
		DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	220 25
Bearbeitung	MAU	Kartierung	07.09.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	110,835
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23072	23074	6236	220	25.09.2008	K	6238	25
23072	101693	6236	220	05.10.2016	K	6238	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44606	0	6236_220_070900_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23072
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	110,835
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	hoher Ziersträucheranteil Dichte Hecke, die als Lärmschutz dient und eine Bedeutung als Rückzugsbiotop hat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel (zu Laut?)
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6236_220_070900_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SE	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23072
			DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			220 25
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				07.09.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				110,835
				Breite (lineare Abb.) [m]
				8

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	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	z		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23072
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	220 25
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.09.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	110,835
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		-														V
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-													3	3
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														20				

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