

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23025
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	214 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	212,118
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Gehölzstreifen an der Straße 'Im Gehölz' aus lückig stehenden älteren Platanen mit einzelnen Hänge-Birken, Kiefern, Stiel-Eichen, Spitz-, Silber- und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m). Im Unterwuchs hat sich eine überwiegend dichte Strauchschicht aus Hasel, Holunder, Hartriegel und gepflanzten Ziersträuchern entwickelt. Eine Krautflur fehlt zum großen Teil bzw. ist nur spärlich in den Randbereichen ausgebildet.

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	Im Gehölz	Hochwert (Y)	5936766
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563623	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Bezirk	Eimsbüttel	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (305)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

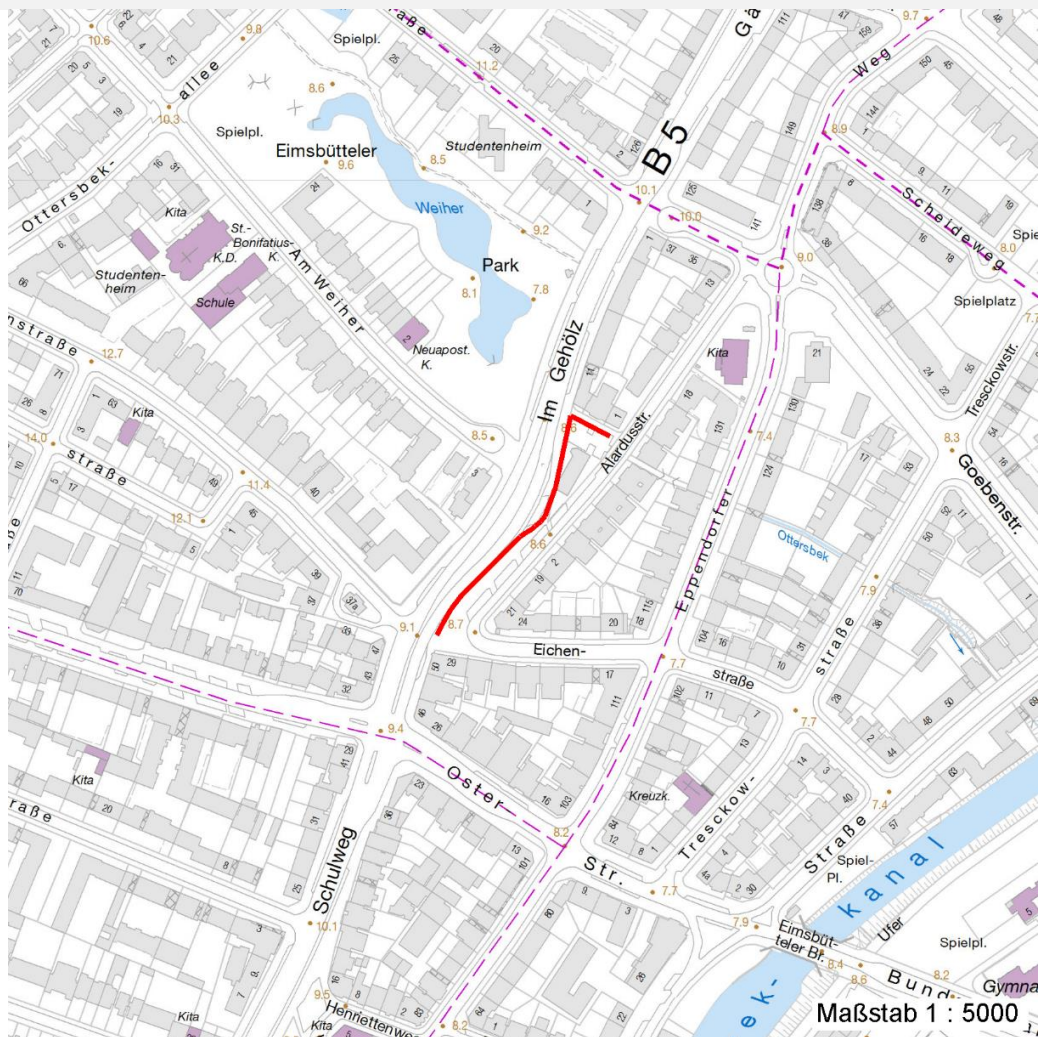
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23025
		DK5 DK5-GK	6236 6238
		DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	214 12
Bearbeitung	MAU	Kartierung	05.09.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	212,118
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23025	23024	6236	298	29.09.2008	N	6238	10202
23025	101614	6236	298	27.08.2016	N	6238	10202

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44603	0	6236_214_050900_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23025
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	214 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	212,118
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	erheblicher Zierstrauchanteil Sehr dichte Hecke mit älteren Platanen und Eichen, die eine Bedeutung als Lärmschutzpflanzung hat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	dichte Hecken Insekten, allgemein Vögel (zu laut?)
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei	6236_214_050900_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	dichte Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	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.	23025	
			DK5 DK5-GK	6236	6238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eimsbüttel	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	214 12
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	05.09.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	212,118	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

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	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	w		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7		z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7		z															
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7		z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7		z															
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-													b	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7		z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7		h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7		z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23025
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	214 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	212,118
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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)	7	z		-															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten										19									

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