

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23033
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	306 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	243,418
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Im Nordwesten:

Gehölzstreifen randlich eines Sportplatzes aus vorherrschenden Hainbuchen mit eingestreuten Robinien, Birken und Fahl-Weiden (Stammdurchmesser 0,3 m). Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus jungem Spitz- und Berg-Ahorn, Robinie, Pfeifenstrauch, Hasel, Holunder, Hartriegel und Gewöhnlicher Traubenkirsche sowie einigen Ziersträuchern wie Heckenkirsche, Berberitze und Forsythie entwickelt. Randlich verläuft ein spärlich entwickelter Krautsaum aus u.a. wenig Brennessel, Knoblauchsrauke, Gundermann, Ampfer, Purpurroter Taubnessel und dem in Hamburg gefährdeten Gewöhnlichen Habichtskraut.

Im Südosten:

Gehölzstreifen aus lückig stehenden Hainbuchen, Birken, Silber-Ahorn und Fahl-Weiden mit einer dichten Strauchschicht aus verschiedenen Ziersträuchern, jungen Berg- und Spitz-Ahornen, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Später Traubenkirsche, Fahl-Weide und jungen Birken. Stellenweise findet sich auch dichtes, von Hopfen überwachsenes Brombeergebüsch in der Hecke.

Nachtrag 08.06.2009: Entfällt durch Bebauung.

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	Julius-Sparbier-Sportplatz an der Bundesstraße		
Nachbarnutzung/en	Sportplatz, Straßen		
Rechtswert (X)	563989	Hochwert (Y)	5936294
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (308)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

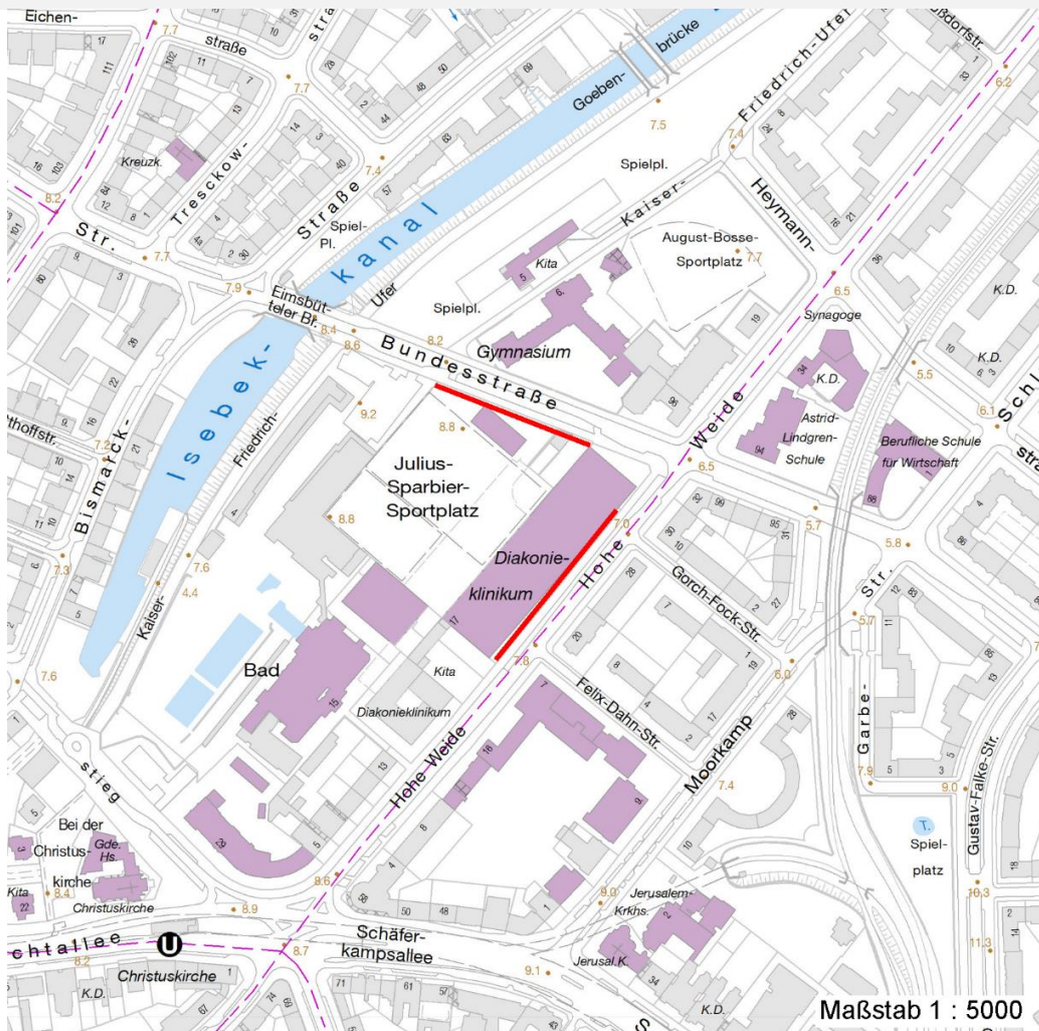
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23033
		DK5 DK5-GK	6236 6438
		DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	306 19
Bearbeitung	MAU	Kartierung	04.09.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	243,418
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22720	0	6236_306_040901_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Ziersträucher
Wertgesichtspunkte	Dichte Hecken aus überwiegend heimischen Arten, die einen wertvollen Rückzugsraum in der Stadt darstellen. Vorkommen seltener Arten Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23033
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	306 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	243,418
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6236_306_040901_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gehölzstreifen	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.	23033
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	306 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	243,418
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Böschungen, zum Sportplatz ansteigend
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	2 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Berberis spec. (Berberitze)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Forsythia spec. (Forsythie)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23033	
			DK5 DK5-GK	6236	6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eimsbüttel	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	306	19
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	04.09.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	243,418	
			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
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	w		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	z		-													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-													
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-													
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		-													
Salix spec. (Weide)	7	w		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	39

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