Erhebungsbogen							В
B 111	B:			Interne Nr.	22986	6220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	15	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1116,042		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Breitere Strauch-Baumhecken mit z.T. sehr altem Baumbestand rund um den Eimsbüttler Park und am benachbarten Michaelis-Krankenhaus.

Die Hecken bestehen aus locker stehenden alten Rotbuchen, Berg-Ahornen, Pappeln, Stiel-Eichen, Eschen, Ulmen und Silber-Ahornen mit einer lückigen bis dichten Strauchschicht aus Holunder, Hasel, Weißdron, nachwachsenden Ahornen, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Hartriegel und Pfeifenstrauch, aber auch vielen Ziersträuchern wie Schneebeere, Rhododendron, Heckenkirsche und Eibe.

Aufgrund der starken Bechattung fehlt eine Krautflur überwiegend.

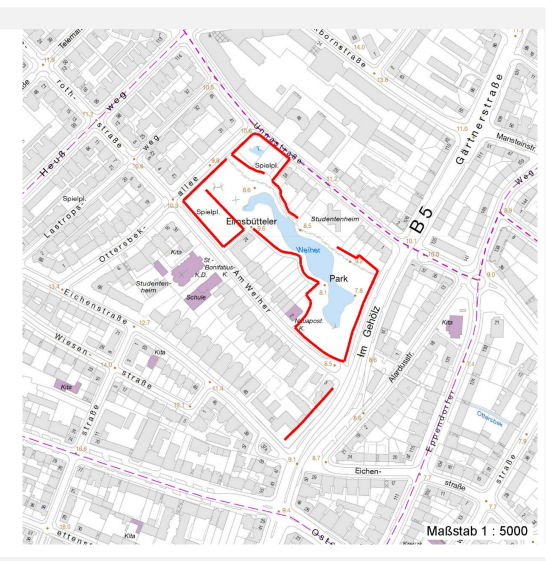
Vork	Vorkommen an Biotoptypen						
1 1	TF	Тур	HF	F.Anteil			
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	LRT	Lebensraumtyp					
1	1		Ja	100 %			
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Eimsbüttler Park, U Park, Krankenhaus, 563576		5936920
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (305)	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamt	gebiet Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenre	servat Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22986 6236	6238	
•	, ,	Ü		DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	15	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1116,042		
Anzahl Abschnitte	4			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)
22986	22985	6236	216	25.09.2008	K	6238	15
22986	101692	6236	476	30.09.2016	N	6238	15
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44593	0	6236_216_060900_1.JPG	SE

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	erheblicher Zierstrauchanteil

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22986		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	15	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1116,042		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dichte Hecken mit altem Baumbestand, die als Rückzugsraum und
	Vernetzungsbiotop dienen.
	Reich an Kleinstrukturen
	Gute Erholungsfunktion
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	dichte Hecken
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

	_	٠	_
_		ш	o

Fotodatei 6236_216_060900_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Strauch-Baumhecke im Eimsbüttler Bildbeschreibung

Park

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		

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22986 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	216 06.09.2000 1116,042 8	15	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	1 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	W		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		_													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		_													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Z		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22986		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	15	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1116,042		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	Z		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	h		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		-									b		3		V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Z		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
							lote L Arten	iste.	Arten	1 27					1	1	1

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

08.04.2020 Seite 5 von 5