Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23011 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	231 17.10.2000 246,229 6	38	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Strauch-Baumhecke aus vorherrschenden Spitz-Ahornen, Hainbuchen und Platanen mit eingstreuten Rot-Eichen und Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,3 m). Die dichte Strauchschicht wird von Ziersträuchern wie Schneebeere, Liguster und Heckenkirsche sowie wenig Weißdorn, Rosen, Berg- und Spitz-Ahorn bestimmt. Die Sträucher sind z.T. von Hopfen überwachsen.

Eine Krautflur fehlt überwiegend, lediglich randlich wächst etwas Beifuß, Weißklee, Weidelgras und Weg-Rauke.

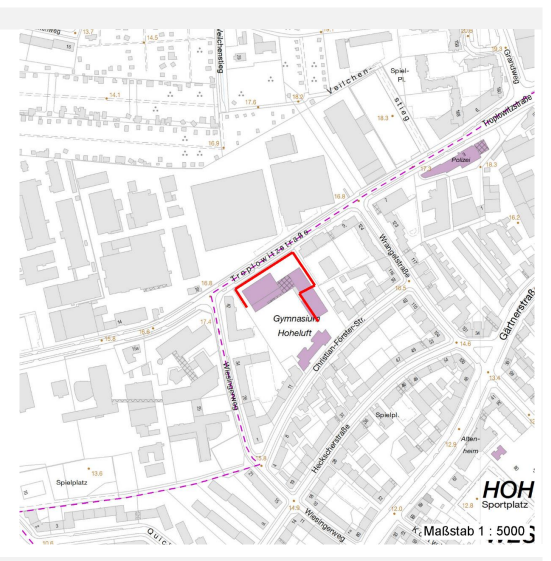
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Schule an de Troplowitzstraße Schule, Straße 563724	Hochwert (Y)	5937634
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hoheluft-West (316) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Eimsbüttel (303) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	23011 6236	6238
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Eimsbüttel 231	38
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17.10.2000 246,229 6	

Räumliche Lage
Karte



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23011	23012	6236	294	29.09.2008	N	6238	10198
23011	101609	6236	458	27.08.2016	N	6238	10198
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44602	0	6236_231_171000_1.JPG	SW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23011 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	231 17.10.2000 246,229 6	38	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Dichter Gehölzstreifen im Stadtraum, der als Rückzugraum und
	Vernetzungsbiotop von Bedeutung ist.
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei 6236_231_171000_1.JPG Bildbeschreibung Strauch-Baumhecke

Aufnahmerichtung SW

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreik	oung		
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	23011 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	231 17.10.2000 246,229 6	38	

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	windexponiert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	95 %	
Strauchschicht	50 %	
1. Krautschicht	1 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turning lights (Coff Coff Coff Configures)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-													
Staudenknöterich)																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-									b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	Z		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Z		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	23011		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	231	38	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	17.10.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	246,229		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Z		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter								
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			23							

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