Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23698 6238 Lokstedt	6240	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	246 02.09.1999 85,099 7	69	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Zwischen McDonalds und der neuen Wohnbebauung befindet sich auf einem Wall ein sehr dichter Gehölzstreifen aus Liguster, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Spitz-Ahorn, Esche, Schlehe, Hänge-Birke, Hasel und Weißdorn. Im Unterwuchs wurden Ziersträucher wie Rosen und Cotoneaster gepflanzt. Die Krautflur ist sehr spärlich entwickelt.

Nachtrag 2007: Biotop entfällt vollständig, ist zwar noch vorhanden, aber nicht kartierwürdig (was er 1999 auch schon nicht war).

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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	südöstlich Feldhoopstücken Wohnbebauung, Parkplatz 563604 Eimsbüttel	Hochwert (Y) Naturraum	5939684 Geestplatten westlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Lokstedt (317) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.01) Lokstedt (306) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierun	g Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	23698 6238 Lokstedt	6240
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	246 02.09.1999 85,099 7	69

Räumliche Lage Karte

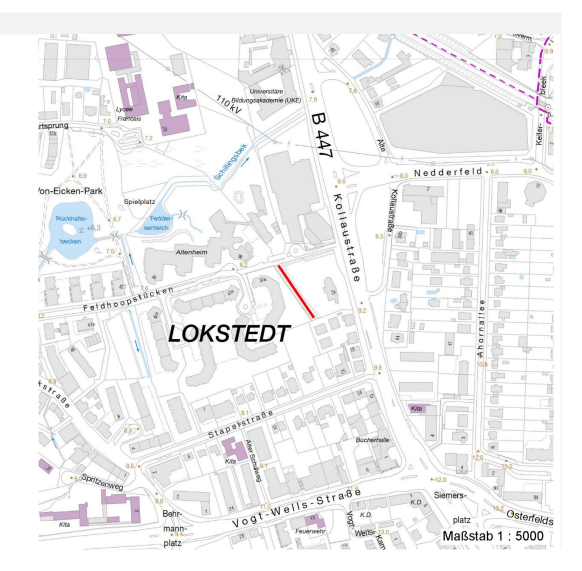


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45866	0	6238_246_020999_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	erheblicher Ziergehölzanteil, Trampelpfade / Kinderspiel
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	dichtes Stadtgehölz
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Ziergehölze entfernen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 23698 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6238 6240 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 246 Nein 69 MAU **Bearbeitung** Kopie Nein Kartierung 02.09.1999 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 85,099 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 7

	_	•	-
-	п	۱ı	7 8

Fotodatei 6238_246_020999_1.JPG Bildbeschreibung Strauch-Baumhecke Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung	3		
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	2 %

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	23698		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	6238	6240	
				DK5 - Name	Lokstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	246	69	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	02.09.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	85,099		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	7		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,8
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	Z		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		-									b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Z		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		-									b		3		V
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten						1		1
					Anz	ahl A	Arten			15							

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 4 von 4