

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23683
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	253 87
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	171,977
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

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 biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Lockerer Baumbestand aus Berg-Ahorn, Hänge-Birke, Weißdorn und Gewöhnlicher Traubenkirsche auf einer relativ steilen Böschung. Locker eingestreut sind einzelne Stiel-Eichen, Fichten, Kiefern und Blaufichten. Die Strauchschicht ist sehr lückig und besteht überwiegend aus Flieder mit Liguster, Schneebeere und wenig Pfeifenstrauch. Aufgrund gärtnerischer Pflege und der starken Beschattung hat sich nur eine spärliche Krautflur aus wenig Brennessel, Schöllkraut, Kleinblütigem Springkraut und Vogelmiere entwickelt.

Nachtrag 2007: Biotop wird zum Biotoptyp

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen den Straßen 'Beim Opferstein' und 'Mützenbecherweg'		
Nachbarnutzung/en	Zeilenhausbebauung		
Rechtswert (X)	562901	Hochwert (Y)	5939858
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

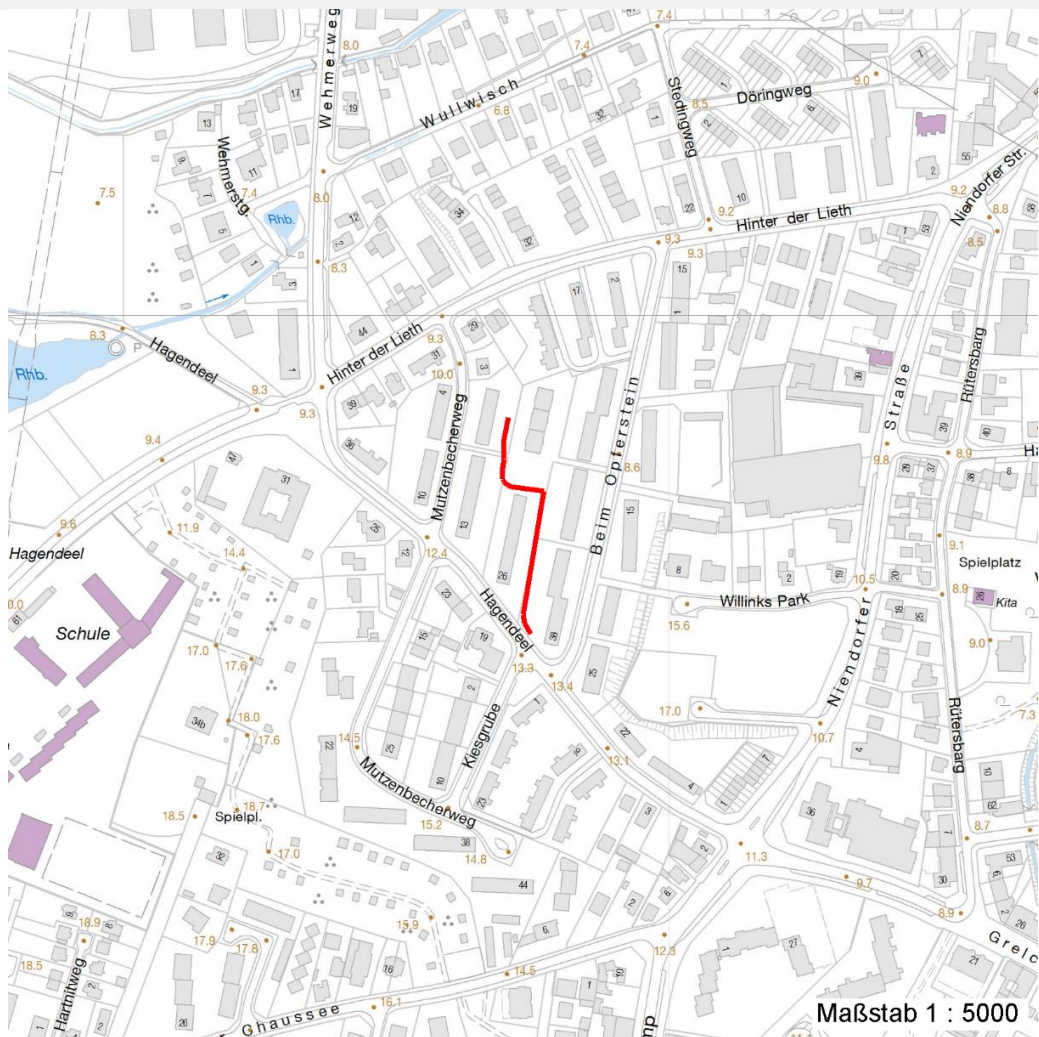
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23683
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	253 87
Bearbeitung	MAU	Kartierung	02.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	171,977
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23683	23684	6238	286	01.08.2007	N	6240	10196
23683	101950	6238	286	11.09.2016	N	6240	10196

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45862	0	6238_253_020999_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen trotz aufgestellter Schilder

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23683
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	253 87
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	171,977
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Entwicklungsfähiger, lückiger Gehölzstreifen, der als Rückzugsraum Bedeutung hat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	lockere Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen und die Entwicklung eine naturnahen Strauch- und Krautschicht zulassen.

Foto

Fotodatei	6238_253_020999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	lockerer Gehölzstreifen	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23683
			DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	253 87
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	02.09.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	171,977
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	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	z	-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z	-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w	-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w	-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z	-														
Picea spec. (Fichte)	7	w	-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z	-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w	-														
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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