

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23676
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	272 116
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	198,306
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Zwischen Fußweg und Einzelhausbebauung (Norden):

Schmaler Gehölzstreifen aus Hainbuchen und mehreren z.T. sehr alten Berg-Ahornen. Locker eingestreut sind u.a. Rotbuche, Kiefer, Echte Traubenkirsche und Spitz-Ahorn. Die Strauchschicht besteht überwiegend aus Ziersträuchern, jedoch kommen auch nachwachsende Spitz-Ahorne und stellenweise Brombeergebüsch auf. Bis auf einen spärlichen Randstreifen fehlt die Krautflur überwiegend.

Südlich des HEW-Abspannwerks verläuft eine Baumreihe aus mittelalten Berg-Ahornen, einer Birke und einer Esche mit einer zum Teil durchgewachsenen, zum Teil geschnittenen Buchenhecke im Unterwuchs.

In der Sackgasse 'Bei der Lutherbuche' befindet sich eine Baumreihe aus Berg-, Spitz- und Feld-Ahorn mit lückigem Unterwuchs aus nachwachsendem Spitz-Ahorn.

Nachtrag 2007: Biotop hat sich im wesentlichen nicht verändert. Wird zum Biotoptyp (Nr. 10201)

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			40 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Vogt-Wells-Straße		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, HEW, Kindergarten		
Rechtswert (X)	563630	Hochwert (Y)	5939281
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			

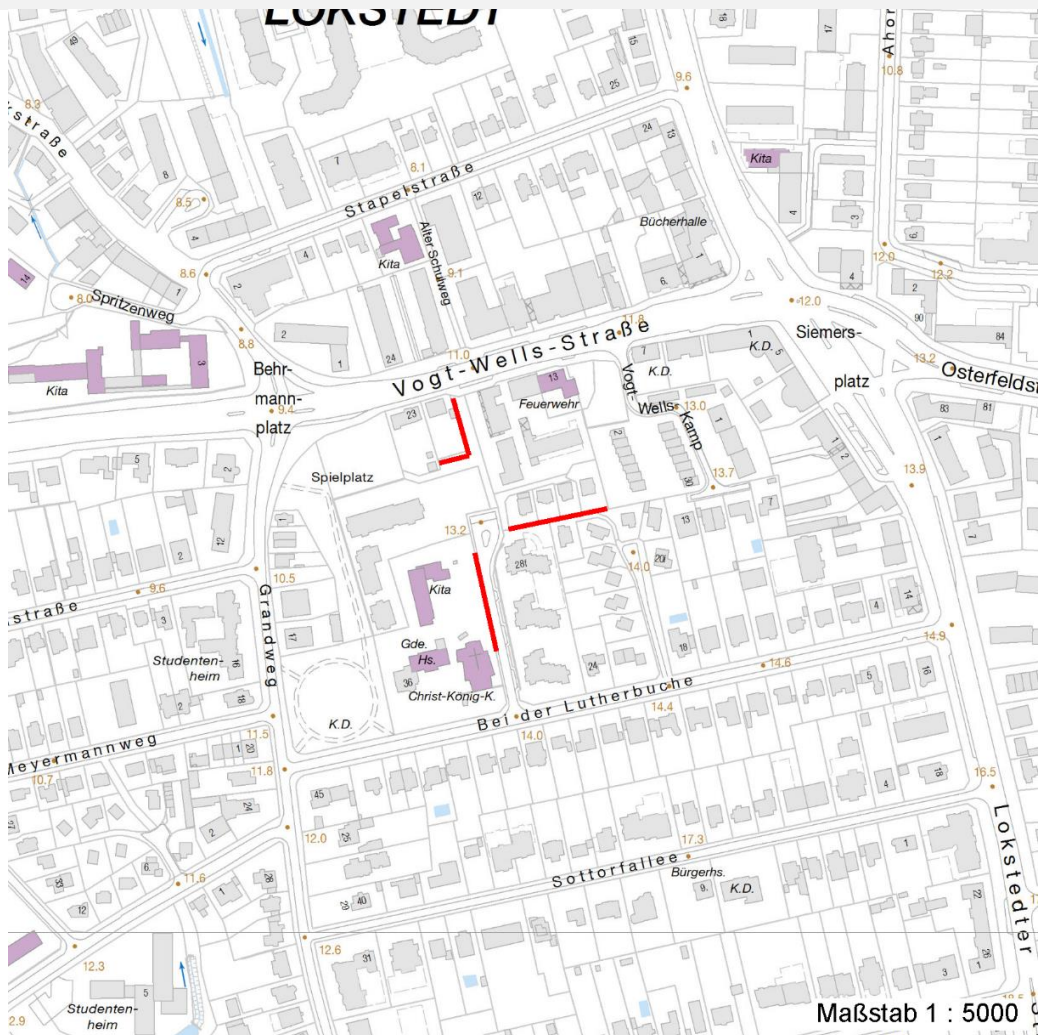
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23676
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	272 116
Bearbeitung	MAU	Kartierung	10.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	198,306
Anzahl Abschnitte	3	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)
23676	23677	6238	291	01.08.2007	N	6240	10201
23676	101955	6238	291	29.09.2016	N	6240	10201

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54834	0	6238_272_100999_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23676
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	272 116
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	198,306
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ziergehölze Alte Ahorne und z.T.dichte Gehölzstreifen, die als Rückzugsräume von Bedeutung sind.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen alte Ahorne
Bedeutung für Tiergruppe	z.T. dichtere Gehölzstreifen Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Insekten, allgemein Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei	6238_272_100999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gehölzstreifen	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	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	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23676
			DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			272 116
Anzahl Abschnitte	3			Kartierung
				10.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				198,306
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	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	w		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		-										b				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-														
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	w		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-										b		3		V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23676
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	272 116
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	10.09.1999
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	198,306
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten														15				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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein