

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23649
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	256 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	443,204
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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 biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Zum Teil sehr schmaler Gehölzstreifen aus Hänge-Birken, Hainbuchen, Platanen, Berg- und Spitz-Ahornen, Winter-Linden, Silber-Weiden und Feld-Ahornen an einer stark befahrenen Straße. Der lockere Unterwuchs besteht aus nachwachsenden Ahornen sowie jungen Eschen, Hainbuchen, Traubenkirschen, Hasel, Rotem Hartriegel, Flieder, Rosen und anderen Ziersträuchern und wurde stellenweise heckenartig zurückgeschnitten. Der Gehölzstreifen ist insbesondere am Kleingarten lückig, wo die heimischen Arten durch Ziersträucher ersetzt wurden. Am Eingang zu den Kleingärten steht eine ältere, mehrstämmige Weide. Die Krautflur ist äußerst spärlich entwickelt.

Nachtrag 2007: Biotop hat sich im wesentlichen nicht verändert, manchmal jedoch sehr schmaler Gehölzstreifen. Wird zum Biotoptyp

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	nördlich der Julius-Vosseler-Straße		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Kinderheim, Straße		
Rechtswert (X)	563230	Hochwert (Y)	5939359
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	Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 6%]		

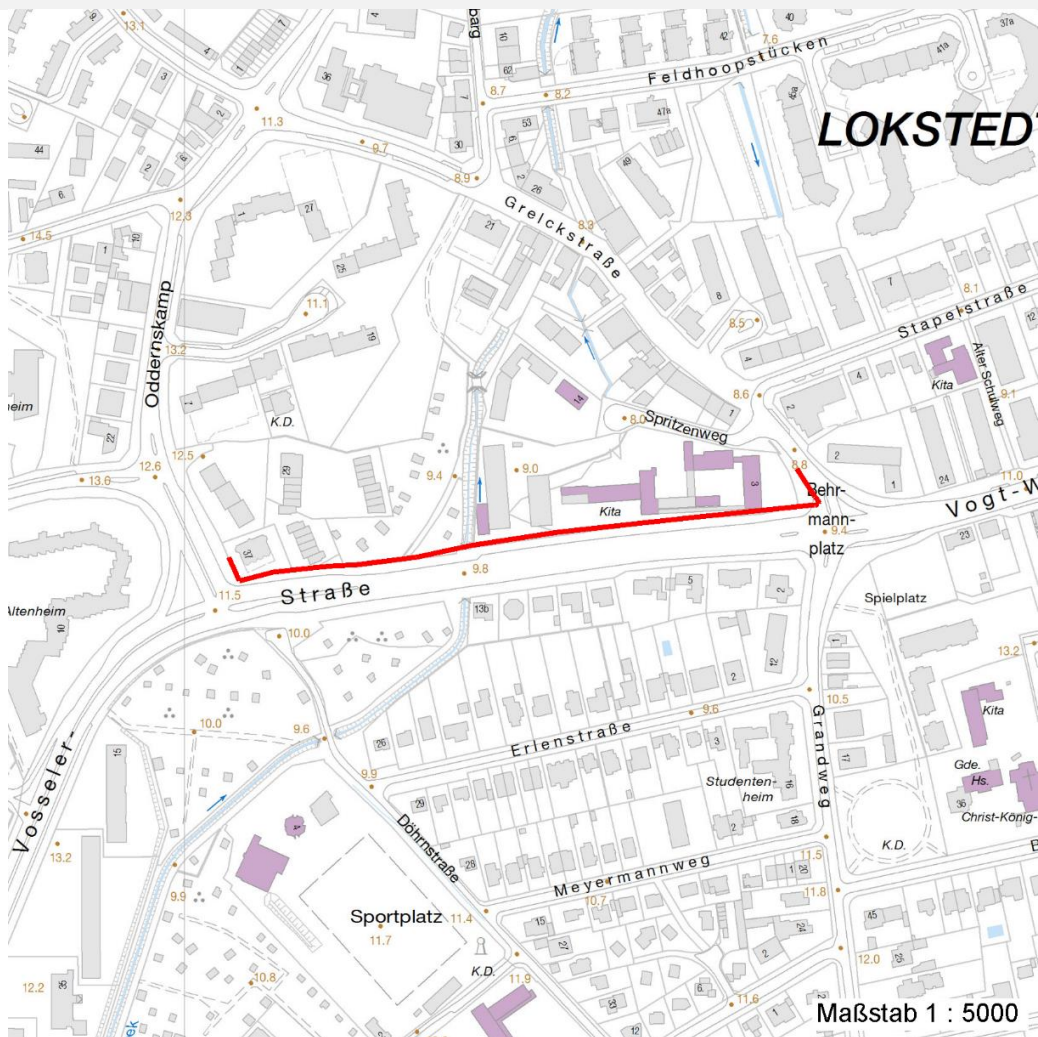
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23649
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	256 91
Bearbeitung	MAU	Kartierung	06.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	443,204
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23649	23650	6238	290	01.08.2007	N	6240	10200
23649	101954	6238	290	23.09.2016	N	6240	10200

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11667	0	6238_256_060999_1.JPG	O
45851	0	6238_256_060999_2.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

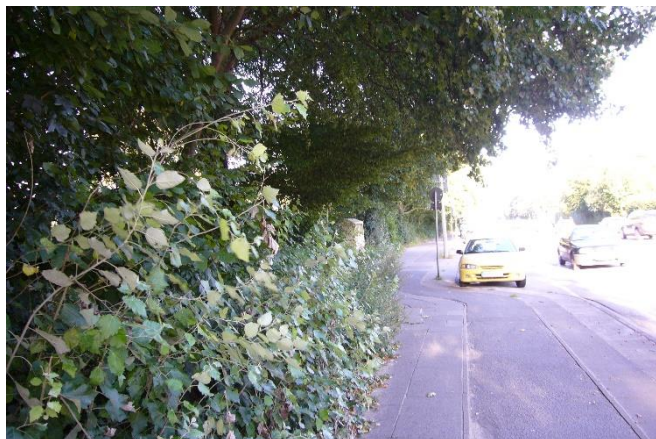
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23649
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	256 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	443,204
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Heckenschnitt
Wertgesichtspunkte	Geschlossener Gehölzstreifen, der als Immissionsschutz zur Straße und Vernetzungsbiotop dient.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen
Maßnahmen	dichte Gehölze Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Ziergehölze durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei	6238_256_060999_1.JPG	Fotodatei	6238_256_060999_2.JPG
Bildbeschreibung	Foto vom 9. Sept. 2007	Bildbeschreibung	Gehölzstreifen
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	W



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23649
			DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	256 91
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	06.09.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	443,204
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23649
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	256 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	443,204
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													24						

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