

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23620
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	262 102
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1142,771
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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. Biototyp ohne biotypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Dichte, z.T. recht breit werdende Gehölzstreifen randlich eines Sportplatzes.

Am Clematisweg verläuft eine Strauch-Baumhecke aus noch jüngeren Rot-Eichen, Feld-Ahornen, Kirschen und Hainbuchen. Locker eingestreut sind Silber-Weide, Korb-Weide und Weißdorn. Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus vorherrschenden Ziersträuchern (v.a. Rosen und Liguster), aber auch nachwachsendem Feld-Ahorn und Hainbuche entwickelt.

Nördlich des Sportplatzes befindet sich eine ähnlich aufgebaute Strauch-Baumhecke, jedoch mit einigen höheren Silber-Weiden in der Baumschicht. In der Strauchschicht treten mehr Holunder und Weißdorn auf, die z.T. von Hopfen oder Zaunrübe überwachsen sind. Locker eingestreut sind u.a. Hasel und Mehlbeere. Im Unterwuchs befindet sich stellenweise dichtes Brombeergebüsch, ansonsten herrschen Ziersträucher vor. Die Krautflur ist äußerst spärlich, lediglich randlich wächst lückig etwas Löwenzahn, Beifuß, Giersch, Brennessel und Rot-Schwingel.

Nachtrag 2007: werden zum größten Teil zum Biototyp. Einige Bereiche gehen in die Bewertung vom Sportplatz mit ein. Hat sich im wesentlichen jedoch nicht verändert.

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	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sportanlage Clematisweg	Hochwert (Y)	5938289
Nachbarnutzung/en	Sportplatz, Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563651	Gemarkung	Lokstedt (306)
Bezirk	Eimsbüttel	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

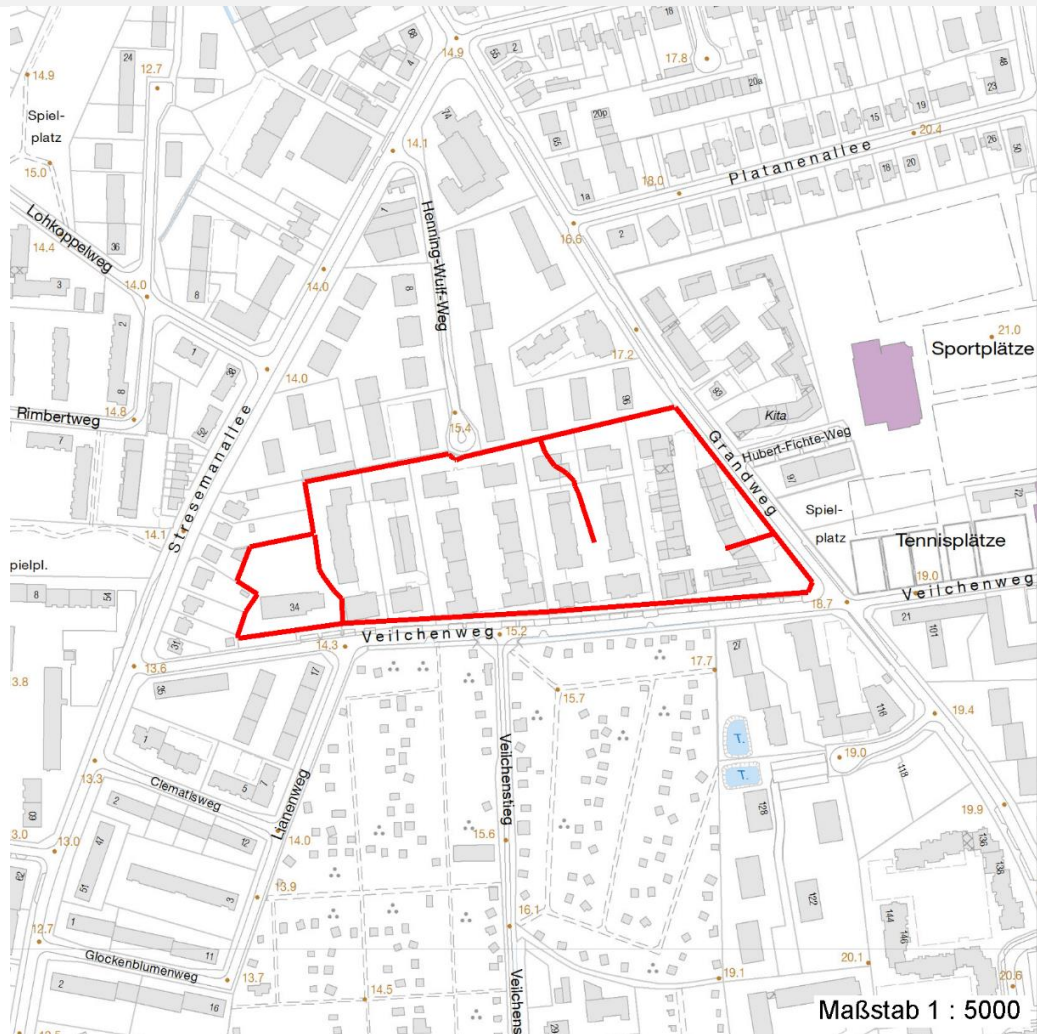
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23620
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	262 102
Bearbeitung	MAU	Kartierung	08.09.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1142,771
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23620	23623	6238	298	01.08.2007	N	6240	10208

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45844	0	6238_262_080999_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll und Gartenabfällen, erheblicher Zierstrauchanteil, nicht heimische Gehölze (Rot-Eichen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23620
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	262 102
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1142,771
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Geschlossener Gehölzstreifen
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6238_262_080999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gehölzstreifen	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	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	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	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23620
			DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	262 102
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1142,771
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

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	h		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		-													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	h		-													
Rosa spec. (Rose)	7	h		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-										R			
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23620
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	262 102
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.09.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1142,771
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													35			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