

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23545
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	54 89
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3717,8937
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mittelalter Gehölzbestand randlich eines kleinen Parks mit vorherrschenden Rotbuchen, Hänge-Birken und Berg-Ahorn sowie einigen eingestreuten Weiden und Pappeln. Zum Teil befinden sich alte, gekappte Hohe und Trauer-Weiden zwischen den Gehölzen. Im Unterwuchs hat sich eine dichte bis lückige Strauchschicht aus Holunder und nachwachsendem Berg-Ahorn mit vereinzelt Weißdorn, Spitz-Ahorn und Später Traubenkirsche entwickelt. Die an die Zierrasenflächen grenzenden Ränder wurden mit Rhododendron, Eibe und anderen Ziergehölzen bepflanzt. Die Krautflur ist aufgrund der Beschattung äußerst spärlich, stellenweise ist der Boden von Efeu bedeckt.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Grelckstraße	Hochwert (Y)	5939475
Nachbarnutzung/en	Park, Kleingarten, Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563142	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 checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

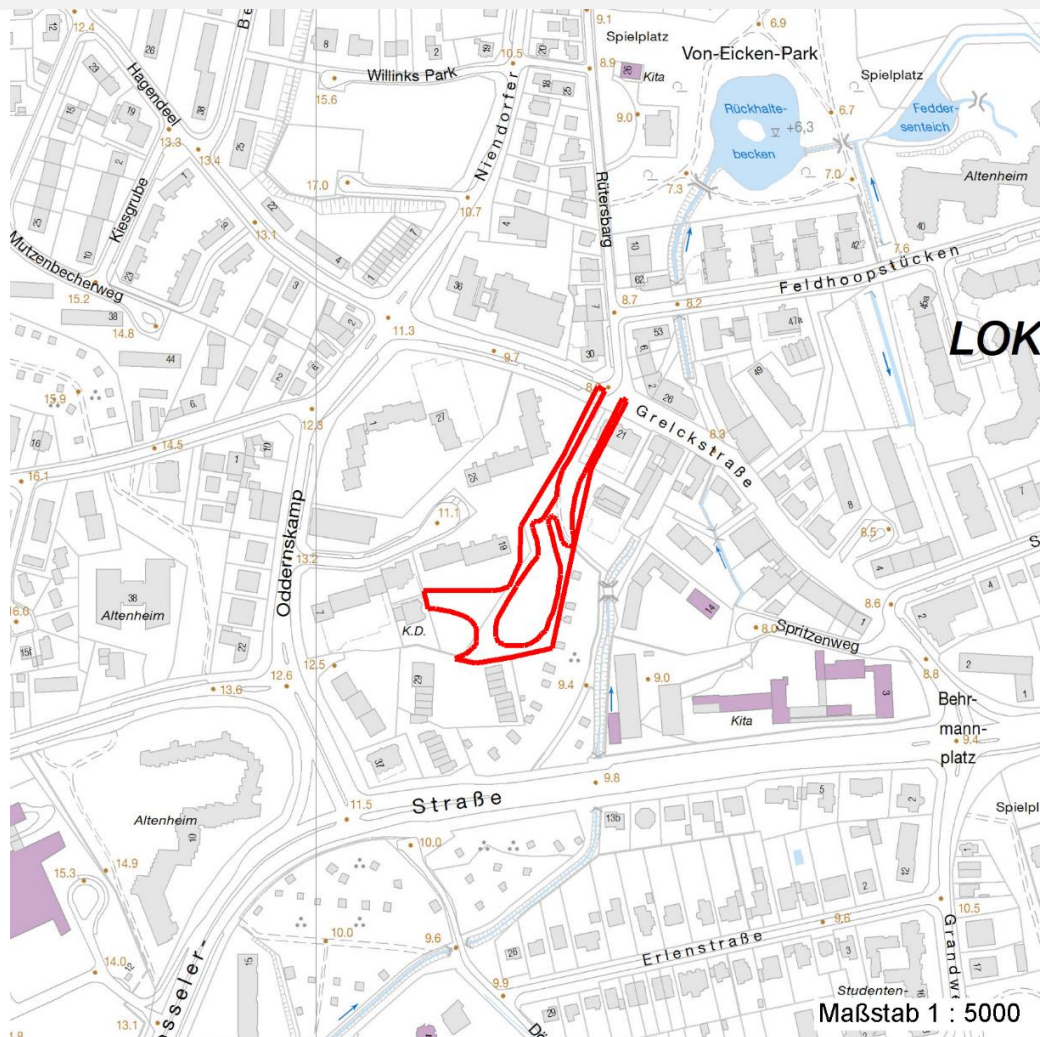
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23545
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	54 89
Bearbeitung	MAU	Kartierung	02.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3717,8937
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23545	23484	6238	174	01.08.2007	N	6240	10133
23545	101850	6238	174	23.09.2016	N	6240	10133

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11617	0	6238_54_020999_1.JPG	
11618	0	6238_54_020999_2.JPG	
45833	0	6238_54_020999_3.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23545
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	54 89
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3717,8937
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Gartenabfälle, Trampelpfade
Wertgesichtspunkte	Geschlossener Gehölzstreifen, der als Rückzugsraum und Vernetzungsbiotop von Bedeutung ist.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen alte Weiden
Bedeutung für Tiergruppe	dichte Gehölze Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6238_54_020999_1.JPG	Fotodatei	6238_54_020999_2.JPG
Bildbeschreibung	Foto von 2007	Bildbeschreibung	Foto von 2007
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	6238_54_020999_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Gehölze randlich eines Parks	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23545
			DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	54 89
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3717,8937
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23545	
			DK5 DK5-GK	6238	6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	54 89
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3717,8937	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste								
													§	HH	ND	SH	D				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-																	
Hedera helix (Efeu)	7	z		-																	
Populus spec. (Pappel)	7	w		-																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-																	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		-																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-										b		3		V			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-																	
	Anzahl Rote Liste Arten																				
	Anzahl Arten																				
	21																				

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