

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23413
			DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	21 14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Von alten Stiel-Eichen und Rotbuchen sowie mittelalten Robinien und Berg-Ahornen bestimmte ehemalige Parkfläche auf einer Aufschüttung. Die dichte, in die zweite Baumschicht übergehende Strauchschicht besteht überwiegend aus nachwachsendem Spitz- und Berg-Ahorn, Weißdorn und Hainbuche. Stellenweise haben sich dichte Schlehengebüsche entwickelt. Die Krautflur ist aufgrund der starken Beschattung nur spärlich entwickelt mit Kleinblütigem Springkraut, Giersch und Brennessel.

Im Südwesten findet man noch die Grundmauern eines früher dort stehenden Hauses, die mittlerweile mit jungen Gehölzen bewachsen sind.

Die randlichen Böschungskanten der aufgeschütteten Fläche sind zum Teil flächendeckend mit Efeu bewachsen.

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	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Willinks Park		Hochwert (Y)	5939763
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563033		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				

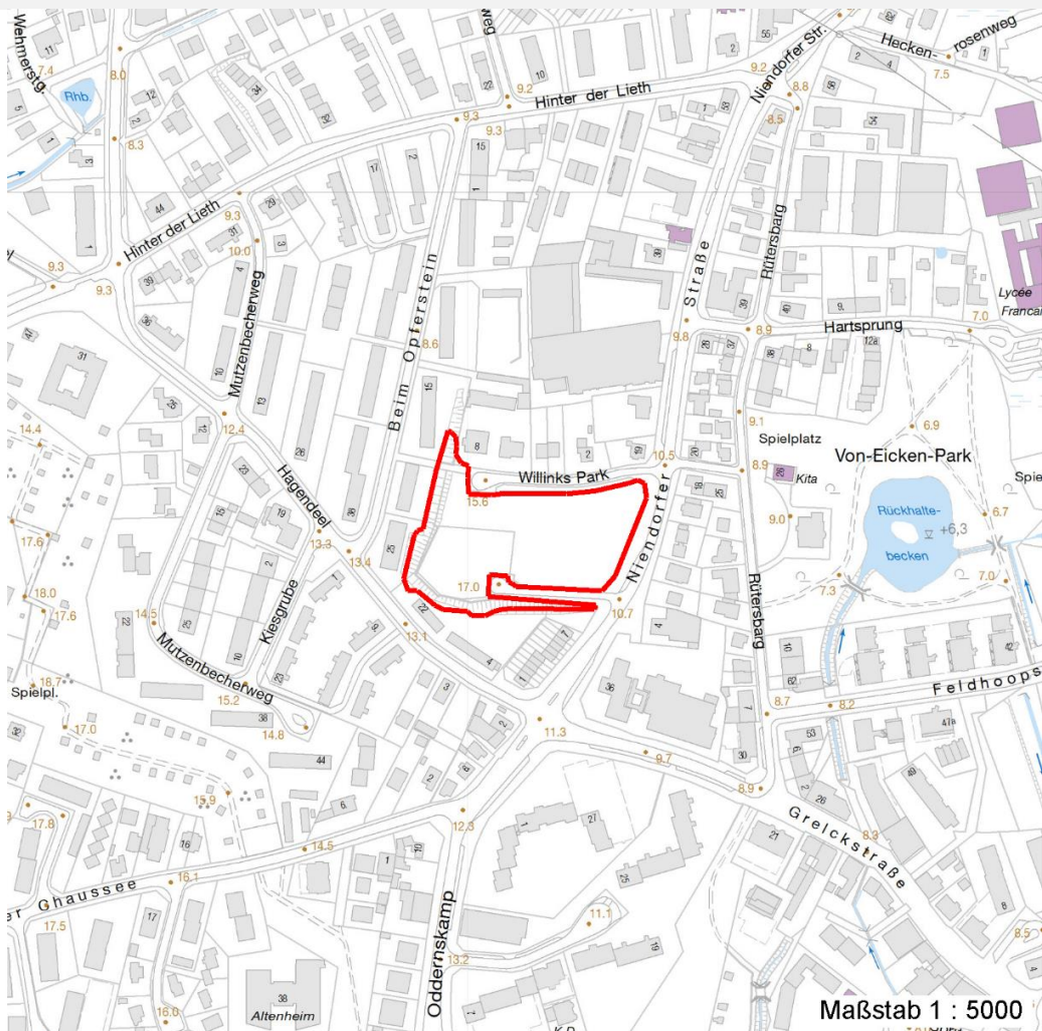
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23413
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 14
Bearbeitung	LUD	Kartierung	09.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
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)
23413	23420	6238	21	15.09.1982	K	6240	14
23413	23410	6238	21	02.09.1999	K	6240	14
23413	101922	6238	21	11.09.2016	K	6240	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
982	0	6238_21_090907_1.JPG	
983	0	6238_21_090907_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23413
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	21 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfade, extrem viele Müll- und Sperrgutablagerungen (Bierdosen, Fernseher, Einkaufswagen, Autoteile), Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Alter Gehölzbestand mit Entwicklungspotential in Richtung naturnahen Laubmischwald, der als Rückzugsraum und Trittsteinbiotop in der Stadt von Bedeutung ist.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Totholz (viel)
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	Waldvögel Auslichten der Gehölze Müll beseitigen
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	6238_21_090907_1.JPG	Fotodatei	6238_21_090907_2.JPG
Bildbeschreibung	Willinks Park	Bildbeschreibung	Willinks Park
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- 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.	23413
		DK5 DK5-GK	6238 6240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lokstedt
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	21 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Aufschüttung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Hedera helix (Efeu)	7	z		-													

