

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	101922
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	11.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
Anzahl Abschnitte	1	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 Rot-Buchen sowie mittelalten Winter-Linden, Berg- und Spitz-Ahornen bestimmter Waldbereich nach aufgelassener Nutzung. Die Fläche befindet sich südlich der Straße Willinks Park und weist steile Böschungen nach Süden (Aufschüttungen) und Gebäudereste im Südwesten (Ziegelmauern) auf. Zudem befindet sich am Südrand ein gepflasterter Weg. Die dichte, in die zweite Baumschicht übergehende Strauchschicht besteht überwiegend aus nachwachsendem Spitz- und Berg-Ahorn, Weißdorn, Schneeball, Hasel und Hainbuche. Stellenweise haben sich dichte Schlehengebüsche entwickelt. Die Krautflur ist aufgrund der starken Beschattung nur mäßig entwickelt, prägend sind Efeu und Echte Nelkenwurz. Hinzu treten Kleinblütiges Springkraut, Giersch und Große Brennessel. Im Osten herrscht ein ausgeprägter Pionierwaldcharakter vor mit Robinie und Berg- sowie Spitz-Ahorn. Die randlichen Böschungskanten der aufgeschütteten Fläche sind zum Teil flächendeckend mit Efeu bewachsen. Der Wald wird zur Erholung und zur Entsorgung von Müll (leichte Vermüllung) genutzt und wird von einigen Wegen durchzogen.

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 <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

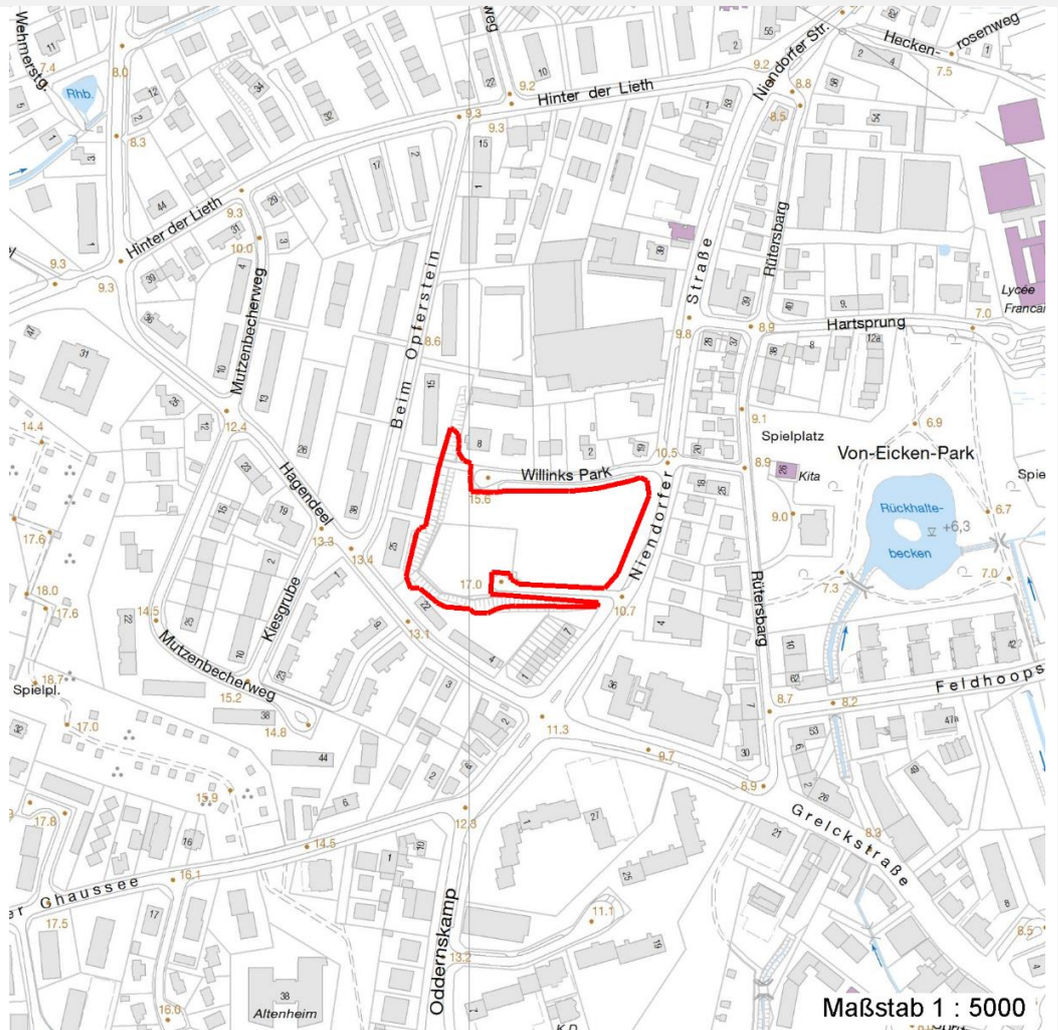
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	101922
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	11.09.2016
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)
101922	23420	6238	21	15.09.1982	K	6240	14
101922	23410	6238	21	02.09.1999	K	6240	14
101922	23413	6238	21	09.09.2007	K	6240	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55317	0	6238_21_110916_1.JPG	NW

Weitere Angaben

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

Auswertung

23.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	101922
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	11.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Vermüllungen Isolierte Lage inmitten dichter Bebauung
Wertgesichtspunkte	Wichtige Pufferfunktion Älterer Gehölzbestand, der als Rückzugsraum in der Stadt von Bedeutung ist.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Waldvögel Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Müll beseitigen
Größe	
Breite	100.00 m

Foto

Fotodatei	6238_21_110916_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Waldbereich südlich Willinks Park	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	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.	101922
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	11.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
Anzahl Abschnitte	1	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	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	w											2				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	101922
		DK5 DK5-GK	6238 6240
		DK5 - Name	Lokstedt
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	11.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11105,9641
Anzahl Abschnitte	1	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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w															
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w												3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	1
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