

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11134	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2006	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5127,1671	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogene Pioniergehölze aus Zitterpappeln, Grau-Erlen, Birken und Sal-Weiden auf ehemaligem Gartengrundstück am Nordrand des Flassbargmoores. In dem Wald stehen außerdem ältere Fichten, Apfelbäume, Roßkastanien sowie Haselsträucher. Vereinzelt sind noch Gartensträucher (Rosen, Flieder) und Gartenstauden (Erdbeere, Maiglöckchen) anzutreffen. Einige Gehölze sind abgestorben.
 Die Krautflur wird von üppigen Gierschfluren, Gräsern, Moosen sowie Brombeeren bestimmt.
 Die noch 2001 im nordwestlichen Teil (Tf 1) vereinzelt gefundene Glockenheide konnte 2006 nicht mehr gefunden werden. Siehe auch Kartierung Flaßbargmoor von 2001.

61.01

61.02: viel Brombeergebüsche

Siehe auch Kartierung Flaßbargmoor von 2001.

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	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)		
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Flaßbarg Nr. 95			
Nachbarnutzung/en	Garten, Wald			
Rechtswert (X)	556769	Hochwert (Y)	5938737	
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Osdorf (206)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

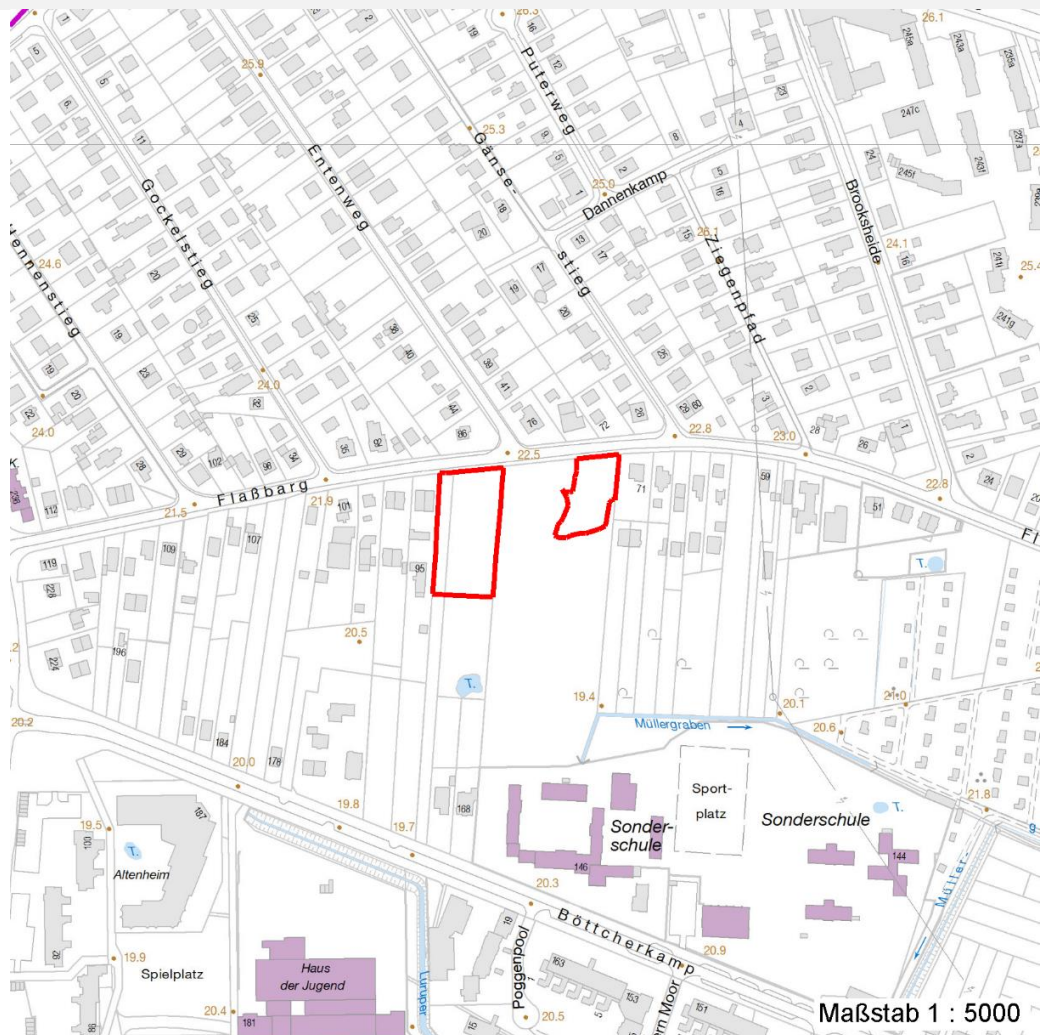
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11134
			DK5 DK5-GK	5638 5640
			DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44 61
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Kartierung	17.09.2006
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5127,1671
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11134	11169	5638	44	14.06.2001	K	5640	61
11134	96847	5638	448	12.09.2015	N		
11134	11289	5638	41	14.06.2001	>	5640	58
11134	11281	5638	42	14.06.2001	>	5640	59
11134	11169	5638	44	14.06.2001	>	5640	61

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22804	0	5638_44_170906_1.JPG	NO
22805	0	5638_44_170906_2.JPG	S

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11134	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2006	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5127,1671	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Keine
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Teil eines größeren Biotopkomplexes Strukturvielfalt Struktureicher Pionierwald auf einem ehemaligen Gartengrundstück. Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Waldvögel
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Fichten langfristig entfernen

Foto

Fotodatei	5638_44_170906_1.JPG	Fotodatei	5638_44_170906_2.JPG
Bildbeschreibung	Pionierwald Abschnitt 61.02	Bildbeschreibung	Pionierwald Abschnitt 61.01
Aufnahmerichtung	NO	Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biotoptyp	WPZ
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- 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.	11134	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44	61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.2006	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5127,1671	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	w		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11134	
			DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	44	61
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.09.2006	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	5127,1671	
			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	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	w		K1											2		V	V
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		S														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	l		K1														
Fragaria spec. (Erdbeere)	7	w		K1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B2														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rosa spec. (Rose)	7	w		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		B1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1														
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten	1	1	1	
														Anzahl Arten	43			

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