

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11376
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	314 84
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	84,747
		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	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Lockerer Gehölzstreifen aus mittelalten Stiel-Eichen, Spitz-Ahorn, Robinien und Hainbuchen (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m) mit einer lockeren bis dichten, relativ niedrigen Strauchschicht im Unterwuchs. Die Strauchschicht setzt sich aus Weißdorn mit Hasel und jungen Robinien, Spitz-Ahorn und Feld-Ahorn zusammen und ist zum Teil von Zaubrube überwachsen. Teilweise fehlt die Strauchschicht.
 Randlich wächst ein lückiger Gras-Krautsaum aus Weichem Honiggras, Gundermann, Kletten-Labkraut und Tauber Trespe sowie wenig Löwenzahn und Wegrauke.
 Zwischen den Kleingärten und dem Parkplatz wurden die Gehölze zu einer ca. 2 m hohen Hecke zurückgeschnitten.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parkplatz der Kleingartenanlage am Binsenort		
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Kleingarten, Kindergarten		
Rechtswert (X)	557318	Hochwert (Y)	5938483
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11376
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	314 84
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	84,747
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20653	0	5638_314_200601_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Gehölzstreifen mit z.T. älterem Baumbestand und dichter Gebüschstruktur. Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11376
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	314 84
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	84,747
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Foto

Fotodatei	5638_314_200601_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11376
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	314 84
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	84,747
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	z.T. niedriger Wall wg. abgelagerter Gartenabfälle
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	24.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-												
Bromus sterilis (Taubes Trespe)	7	z		-												
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11376
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	314 84
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	84,747
		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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		-															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
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