

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11355
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	316 87
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	313,31
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Breiter, mehrreihige Gehölzstreifen entlang des z.T. verrohrten Müllergrabens aus vorherrschenden älteren Stiel-Eichen, Hänge-Birken und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m).
 Im Unterwuchs hat sich eine lockere bis dichte Strauchschicht aus Hasel, Holunder, Weißdorn, jungen Berg-Ahornen und Eberesche sowie wenig Hartriegel, Rosen und Brombeere entwickelt.
 Vor allem randlich wächst eine üppige Krautflur aus Kleinblütigem Springkraut, Giersch und Brennessel. An stark beschatteten Stellen fehlt die Krautflur.

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	südwestlich der Kleingartenanlage		
Nachbarnutzung/en	Schule, Graben, Kleingarten		
Rechtswert (X)	557035	Hochwert (Y)	5938579
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			

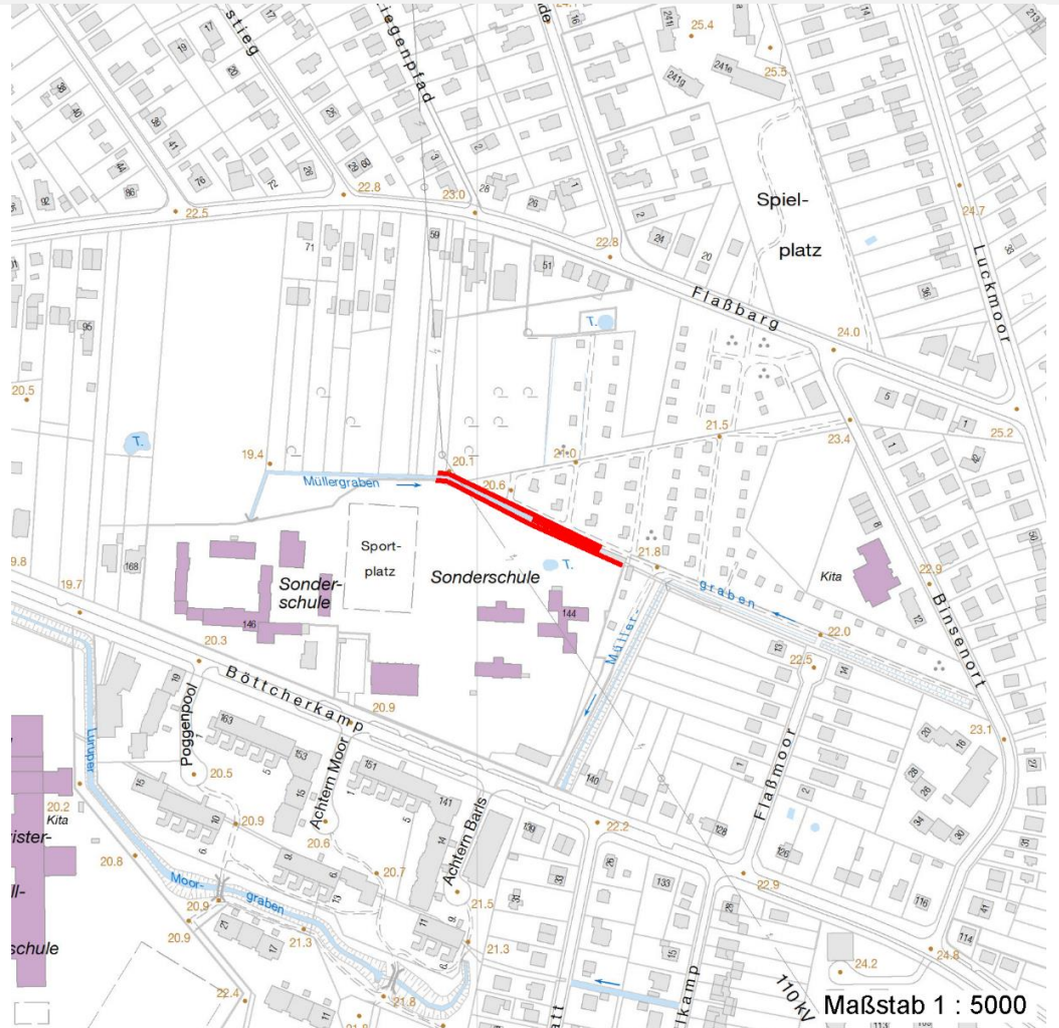
Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11355
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	316 87
Bearbeitung	MAU	Kartierung	20.06.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	313,31
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	10

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20679	0	5638_316_200601_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Am Kleingartengelände durch Hunde eutrophierte Krautflur, Vorkommen des Riesen-Bärenklaus.
Wertgesichtspunkte	Breitere Hecke mit älterem Baumbestand und z.T. dichtem Gebüsch, die eine Bedeutung als Vernetzungselement aufweist. Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel

Erhebungsbogen

B

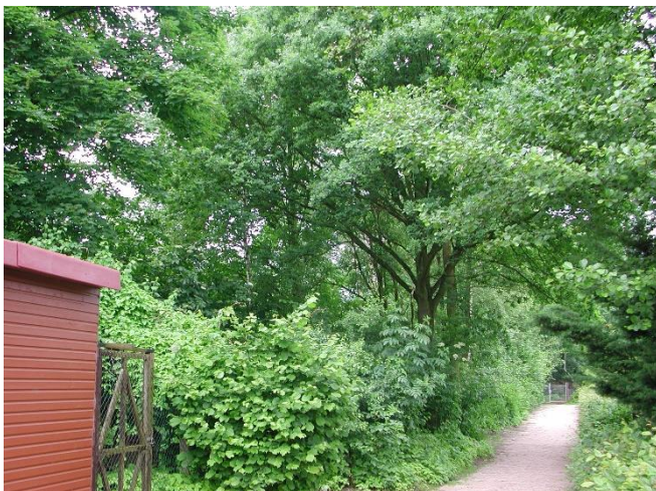
Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11355	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	316	87
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	313,31	
		Breite (lineare Abb.) [m]	10	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	5638_316_200601_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biototyp	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.	11355	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	316	87
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	313,31	
		Breite (lineare Abb.) [m]	10	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	z.T. Grabenböschungen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11355
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	316 87
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	313,31
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														25			

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