

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Flaßbargmoor	<b>Interne Nr.</b>	11363
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5638 5640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lurup
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	310 74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	134,71
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Nordöstlich der Kleingartenanlage wird ein etwa 3 m breiter Sandweg von zwei breit ausgewachsenen Strauch-Baumhecken gesäumt, die sich überwiegend aus älteren Stiel-Eichen und Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m) zusammensetzen. Dazwischen stehen eine ältere Hohe Weide sowie in der niedrigen Baumschicht mittelalte Hainbuchen, Feld-Ahorn, Ebereschen, Weißdorn und Hasel. Im Unterwuchs hat sich eine lockere Strauchschicht aus nachwachsenden Berg- und Spitz-Ahornen, Holunder, Hasel, Feld-Ahorn, Hartriegel und verschiedenen Ziersträuchern entwickelt. Randlich des Weges verlaufen begleitende Krautsäume aus zum Teil üppig wachsendem Giersch mit eingestreuter Brennessel, Echter Nelkenwurz und Kleinblütigem Springkraut sowie stellenweise Grasfluren, die von Wiesen-Rispengras, Rotem Straußgras und wenig Knäuelgras geprägt sind. Im Krautsaum wächst ein einzelnes Exemplar der in Hamburg gefährdeten Orchideenart Breitblättrige Sumpfwurz.

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	nordöstlich des Kleingartens		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Weg, Gartenbrache, Kleingarten, Kindergarten		
<b>Rechtswert (X)</b>	557211	<b>Hochwert (Y)</b>	5938639
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Lurup (220)	<b>Gemarkung</b>	Osdorf (206)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

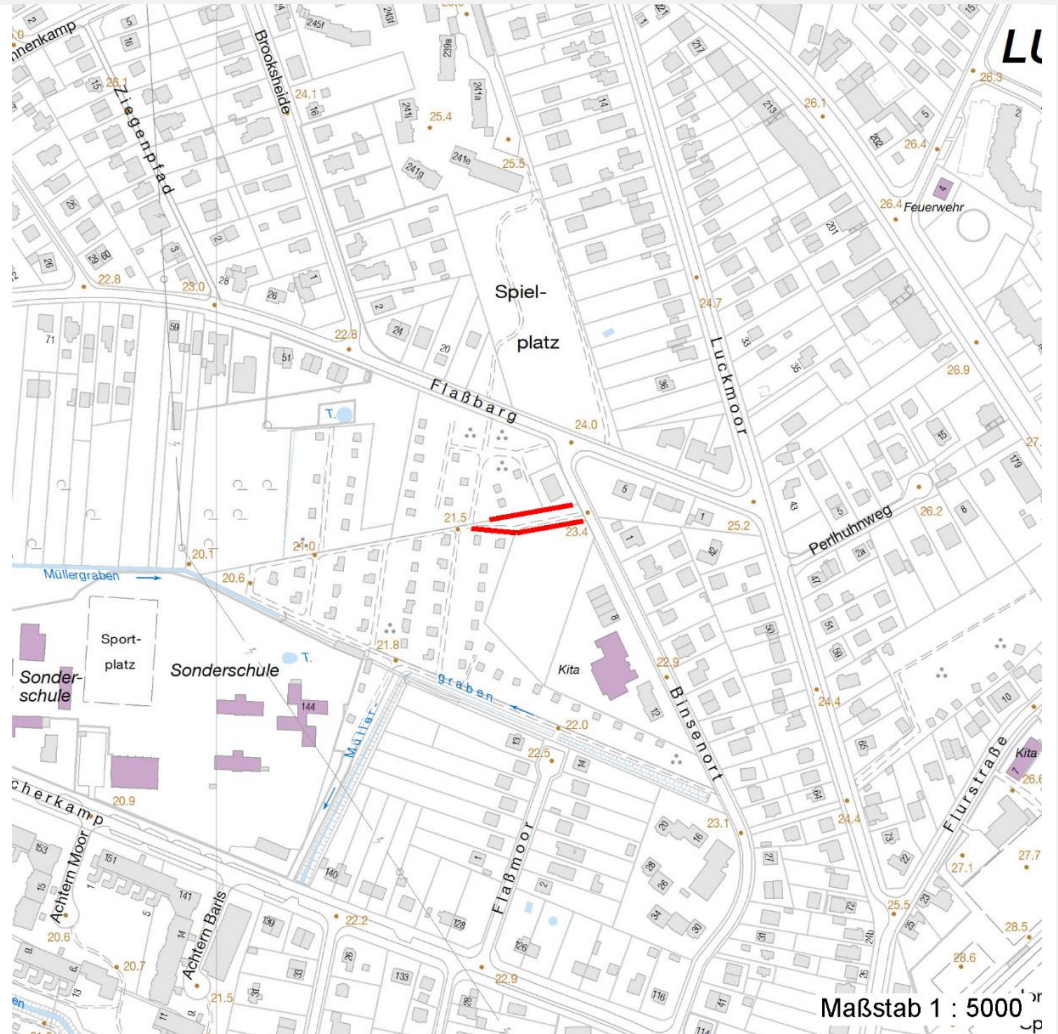
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Flaßbergmoor	<b>Interne Nr.</b>	11363
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5638</b> 5640
		<b>DK5 - Name</b>	Lurup
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b> 74
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	18.06.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	134,71
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11363	11341	5638	306	03.10.1998	<	5640	39

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20555	0	5638_310_180601_1.JPG	NE
20556	0	5638_310_180601_2.JPG	
20557	0	5638_310_180601_3.JPG	

## Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Flaßbargmoor	<b>Interne Nr.</b>	11363	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5638</b>	5640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lurup	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b>	74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.06.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	134,71	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8	

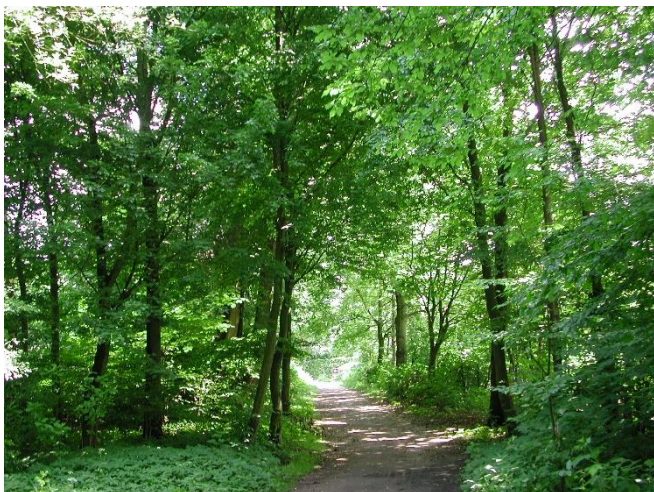
## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde, Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wertvoller Altbaumbestand Breit ausgewachsene, stadtbildprägende Gehölzstreifen mit älterem Baumbestand. 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

## Foto

**Fotodatei** 5638\_310\_180601\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Strauch-Baumhecke  
**Aufnahmerichtung** NE

**Fotodatei** 5638\_310\_180601\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Epipatis helleborine  
**Aufnahmerichtung**



## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Flaßbargmoor	<b>Interne Nr.</b>	11363	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5638</b>	5640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lurup	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b>	74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.06.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	134,71	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8	

### Foto

**Fotodatei** 5638\_310\_180601\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Epipatis helleborine  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



### Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Flaßbargmoor	<b>Interne Nr.</b>	11363
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5638</b> 5640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lurup
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b> 74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	134,71
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	ebenerdig
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Flaßbargmoor	<b>Interne Nr.</b>	11363
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5638</b> 5640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lurup
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>310</b> 74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	134,71
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	w		-										b				
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>32</b>					

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