

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11270	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	46	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1010,1595	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad		
– 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

Im nördlichen Teil des Flaßbargmoores befindet sich eine Lichtung, die von Gehölzen freigehalten wird. Die Fläche wird von dichtwüchsigen, zum Teil undurchdringlichen Brombeer- und Himbeergebüschen eingenommen, die sich mit Grasfluren aus Wolligem und Weichem Honiggras abwechseln. Im Übergangsbereich zur angrenzenden Pfeifengraswiese hat sich eine üppige Krautflur aus vorherrschendem Schmalblättrigem Weidenröschen entwickelt. Locker eingestreut sind Ruchgras und einzelne Pfeifengras-Bulte. Außerdem wurden vereinzelt Feuchtezeiger wie Rasen-Schmiele und Flatter-Binse sowie die in Hamburg gefährdete Blutwurz angetroffen. Auf der Fläche kommen junge Birken, Eichen und Weiden auf.

Im südlichen Teil wurden vor kurzem einige Birken abgeholzt und die Lichtung somit erweitert, aber auch in diesem Bereich breiten sich die Brombeeren aus.

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	80 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	randlich der Pfeifengraswiese im nördlichen Teil des Flaßbargmoores			
Nachbarnutzung/en	Pfeifengraswiese, entwässerter Bruchwald			
Rechtswert (X)	556825	Hochwert (Y)	5938689	
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				

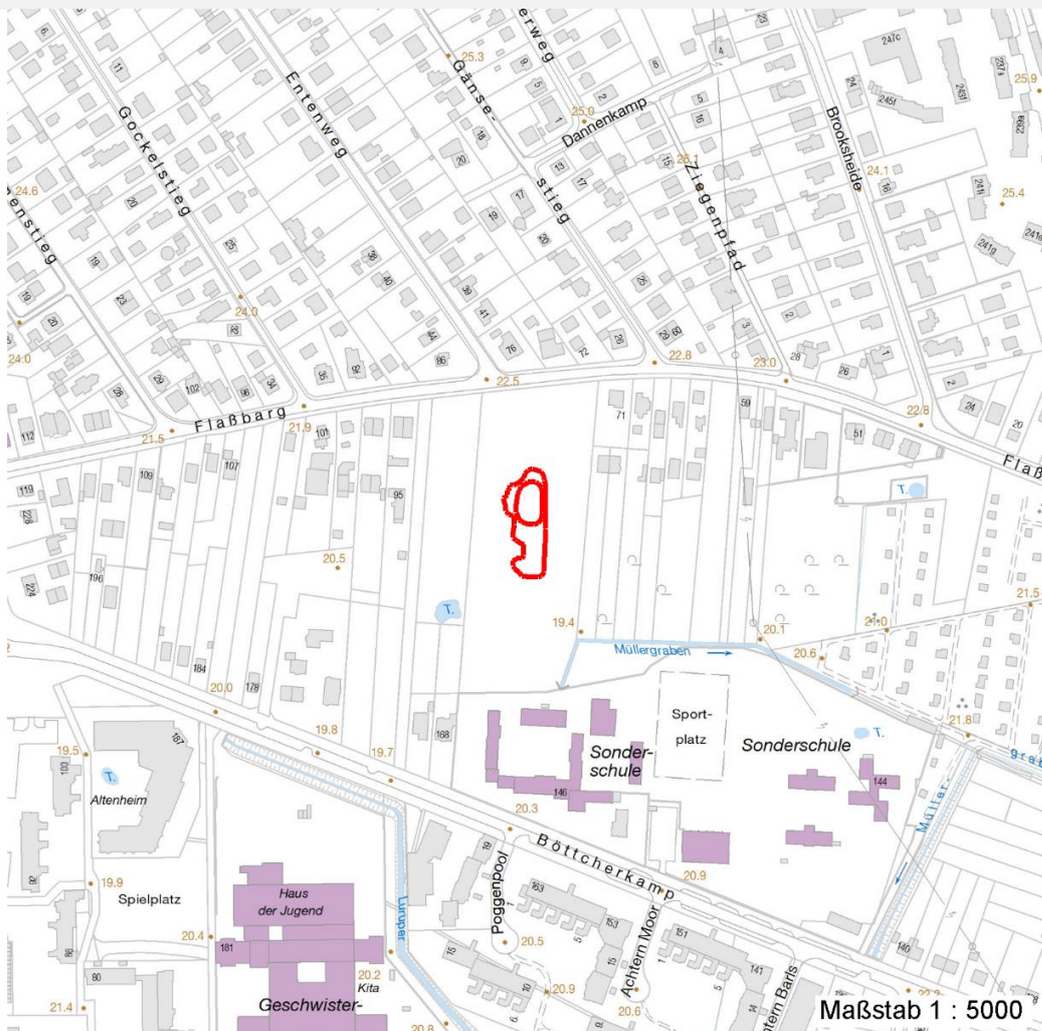
Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11270
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46 63
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1010,1595
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)
11270	11265	5638	46	17.06.2006	K	5640	63
11270	11265	5638	46	17.06.2006	N	5640	63
11270	11269	5638	7	17.09.1998	/	5640	11
11270	10983	5638	16	07.09.1998	/	5640	29
11270	11113	5638	28	17.09.1998	/	5640	44

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64498	0	5638_46_150601_1.JPG	SW
64499	0	5638_46_150601_2.JPG	NE
64515	0	5638_46_150601_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11270	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	46	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1010,1595	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Das dichte Brombeergebüsch droht die benachbarte Pfeifengraswiese zu überwachsen.
Wertgesichtspunkte	Durch regelmäßiges Entfernen der Brombeersträucher könnte sich die benachbarte Pfeifengraswiese in ihrer Fläche ausdehnen. Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Insekten, allgemein
Maßnahmen	Regelmäßiges Entfernen der Brombeeren

Foto

Fotodatei	5638_46_150601_1.JPG	Fotodatei	5638_46_150601_2.JPG
Bildbeschreibung	Brombeergebüsch + Weidenröschen	Bildbeschreibung	Brombeergebüsch
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	NE



Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11270	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	46	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1010,1595	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 5638_46_150601_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biototyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11270	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	46	63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1010,1595	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-									3		V		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														8			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11270
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	46 63
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1010,1595
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-													

