

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11161
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	63 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3779,1748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Dichter bis lockerer Wald auf feuchterem Standort aus Grau- und Schwarz-Erlen mit eingestreuten Hänge- und Moor-Birken. Im Unterwuchs befindet sich meist ein dichtes, nahezu undurchdringliches Brombeergebüsch. Manche Bereiche weisen eine lockere Strauchschicht aus nachwachsenden Erlen, Traubenkirschen und Weißdorn auf. Die Krautflur ist überwiegend nur spärlich ausgebildet mit vereinzelt Farnen. Stellen, an denen Gartenabfälle aus den benachbarten Hausgärten abgelagert wurden, sind überwiegend mit einer dichten Krautflur aus dominierender Garten-Goldnessel bewachsen.

Im westlichen Teil befinden sich vermehrt Hybrid- und hochgewachsene Zitter-Pappeln in der Baumschicht. Südöstlich verläuft eine feuchte Grabenmulde in dem Wald, die von Flutendem Schwaden und Flatter-Binse bestimmt wird.

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	WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wald nördlich und östlich des Grundstücks Böttcherkamp 176			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Gärten			
Rechtswert (X)	556699	Hochwert (Y)	5938616	
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				

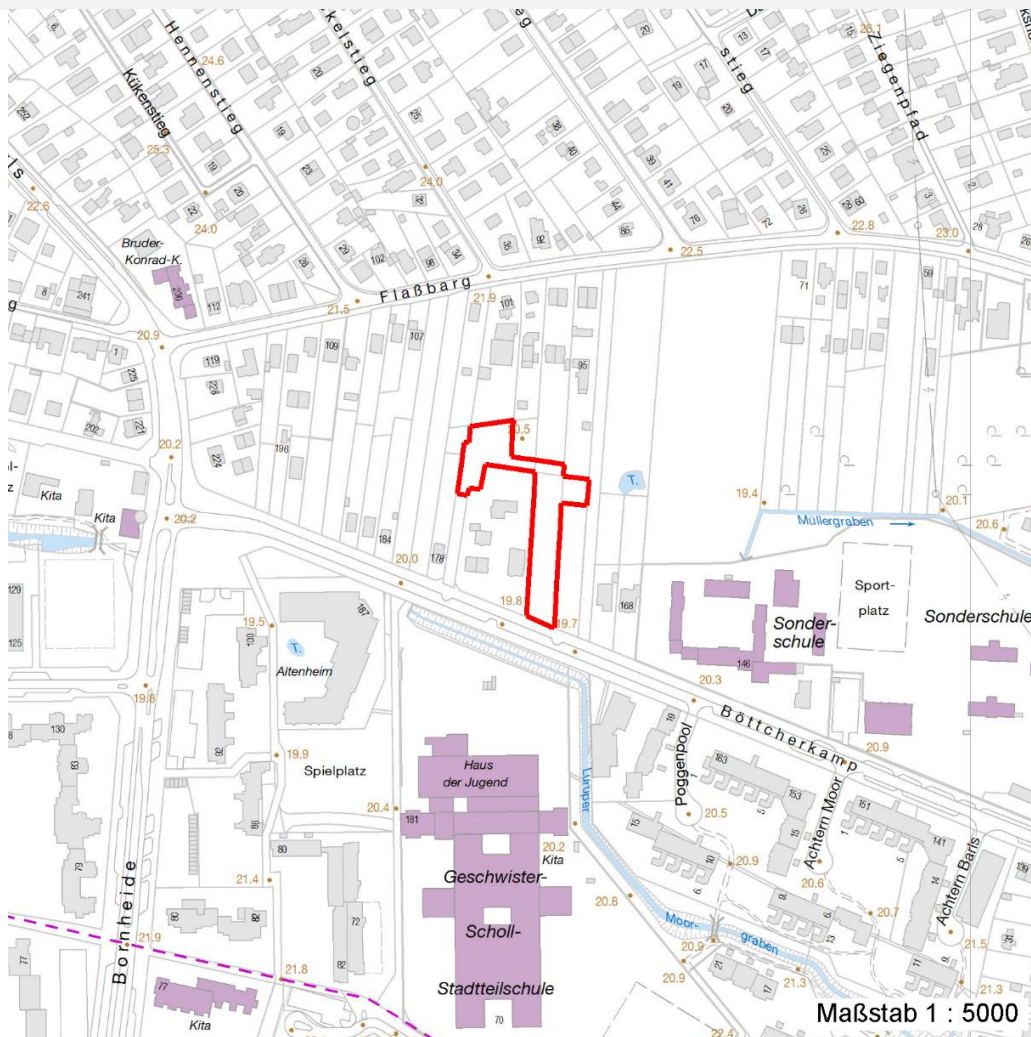
Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11161
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	63 91
Bearbeitung	MAU	Kartierung	25.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3779,1748
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)
11161	11157	5638	63	17.09.2006	K	5640	91
11161	11157	5638	63	17.09.2006	N	5640	91
11161	11153	5638	15	07.09.1998	=	5640	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20721	0	5638_63_250601_1.JPG	SW

Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11161	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	63	91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3779,1748	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Massenhafte Ablagerung von Gartenabfällen, Komposthaufen, bereichsweise starke Eutrophierung. Der dichte Brombeerwuchs unterdrückt die Ansiedlung einer standortgerechten Krautflur.
Wertgesichtspunkte	Recht urwüchsiger Wald mit hohem Entwicklungspotential zu einem artenreicheren Feuchtwald bei entsprechenden Maßnahmen. Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Brombeeren entfernen Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a !!! Wiedervernässung

Foto

Fotodatei 5638_63_250601_1.JPG
Bildbeschreibung entwässerter Erlenbruch
Aufnahmerichtung SW

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11161	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	63	91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3779,1748	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000)	Biototyp	WBX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht uneben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	80 %
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	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11161
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	63 91
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3779,1748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	w		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-													
Hedera helix (Efeu)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		-													
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten													30			

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