

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11135
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	59 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5123,8532
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Üppige, hochwüchsige, stark eutrophierte Ruderalflur aus dominierender Brennessel mit eingestreuter Quecke, Wolligem Honiggras, Kletten-Labkraut und Flecht-Straußgras. Neben Flecht-Straußgras wachsen vereinzelt Feuchtezeiger wie Flatterbinse, Sumpf-Kratzdistel und Zottiges Weidenröschen in der Krautflur. Die Ruderalflur ist relativ artenarm.

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	APF	Ruderalflur feuchter Standorte (2000)		
3	h	hochwüchsig, dicht (h)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	auf dem Gelände einer Gartenbaufirma nördlich der Kleingartenanlage		
Nachbarnutzung/en	Gartenbaubetrieb, Wald		
Rechtswert (X)	557069	Hochwert (Y)	5938671
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			

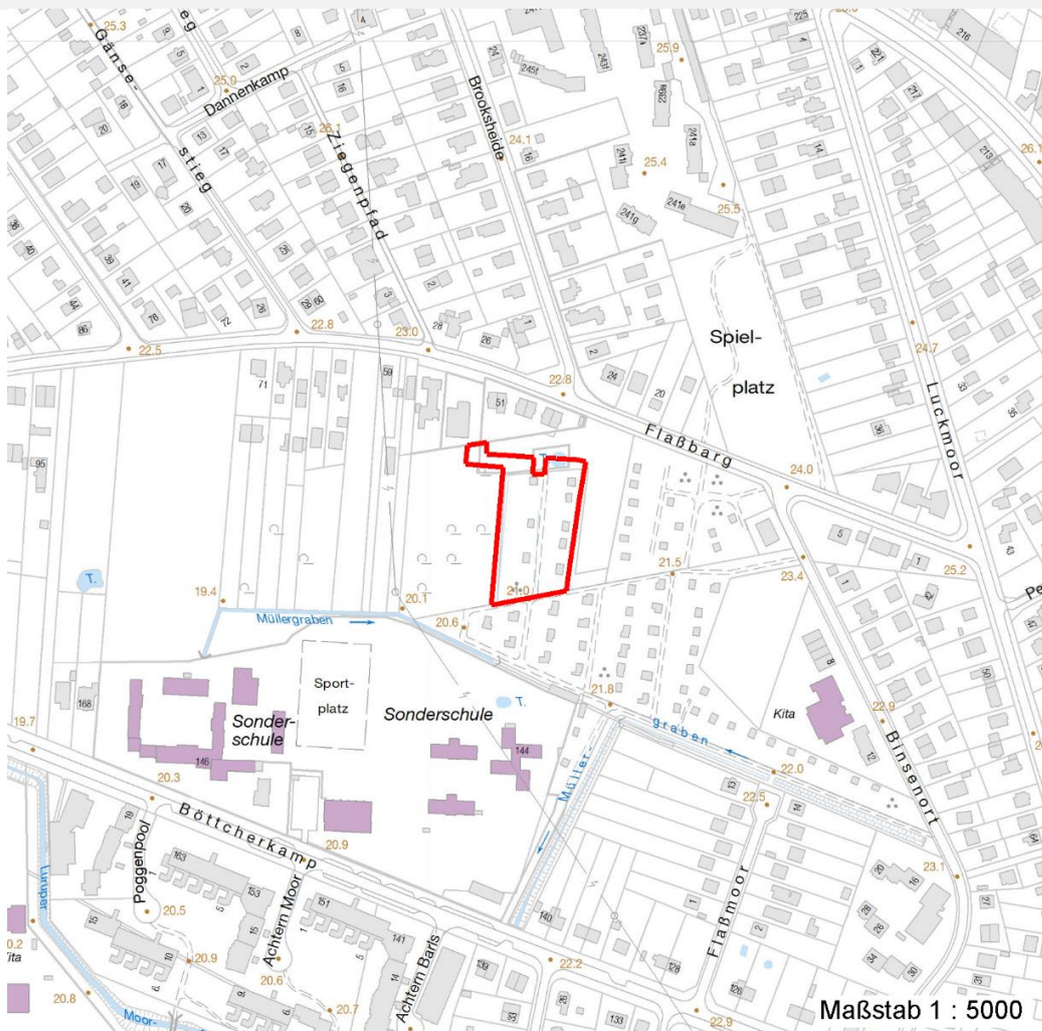
Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11135
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	59 81
Bearbeitung	MAU	Kartierung	18.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5123,8532
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)
11135	11130	5638	59	17.09.2006	N	5640	81
11135	11130	5638	59	17.09.2006	K	5640	81

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20621	0	5638_59_180601_2.JPG	W
20622	0	5638_59_180601_1.JPG	NW
20623	0	5638_59_180601_3.JPG	S
20624	0	5638_59_180601_4.JPG	SW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11135	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	59	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5123,8532	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	stark eutrophiert
Wertgesichtspunkte	Ruderalflur auf feuchtem Standort, die sich bei entsprechender Pflegemahd mit Abtransport des Mahdguts evtl. in eine artenreichere Feuchtwiese umwandeln läßt.
	Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	hohe Krautflur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Tagfalter
Maßnahmen	Aushagerung
	Pflegemahd

Foto

Fotodatei 5638_59_180601_1.JPG
Bildbeschreibung Ruderalflur
Aufnahmerichtung NW

Fotodatei 5638_59_180601_2.JPG
Bildbeschreibung Ruderalflur
Aufnahmerichtung W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11135
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	59 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5123,8532
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5638_59_180601_3.JPG	Fotodatei	5638_59_180601_4.JPG
Bildbeschreibung	Ruderalflur	Bildbeschreibung	Ruderalflur
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	SW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	APF
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	- 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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11135
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	59 81
Bearbeitung	MAU	Kartierung	18.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5123,8532
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h	-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d	-														
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 9							

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