

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11317	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	51	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	303,5443	
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Hochgewachsene, feuchtere Grasflur, die sich südlich an einen Garten anschließt und vorwiegend von Wolligem Honiggras, Flecht-Straußgras, Rohr-Schwingel und Quecke bestimmt wird. Dazwischen wachsen wenig Stumpfbliättriger Ampfer, Brennessel und Löwenzahn als typische Nährstoffzeiger. Die Grasflur wird als Lagerfläche für Gartenabfälle genutzt.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Flaßbarg Nr. 57	Hochwert (Y)	5938678
Nachbarnutzung/en	Garten, Wald	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Rechtswert (X)	556980	Gemarkung	Osdorf (206)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

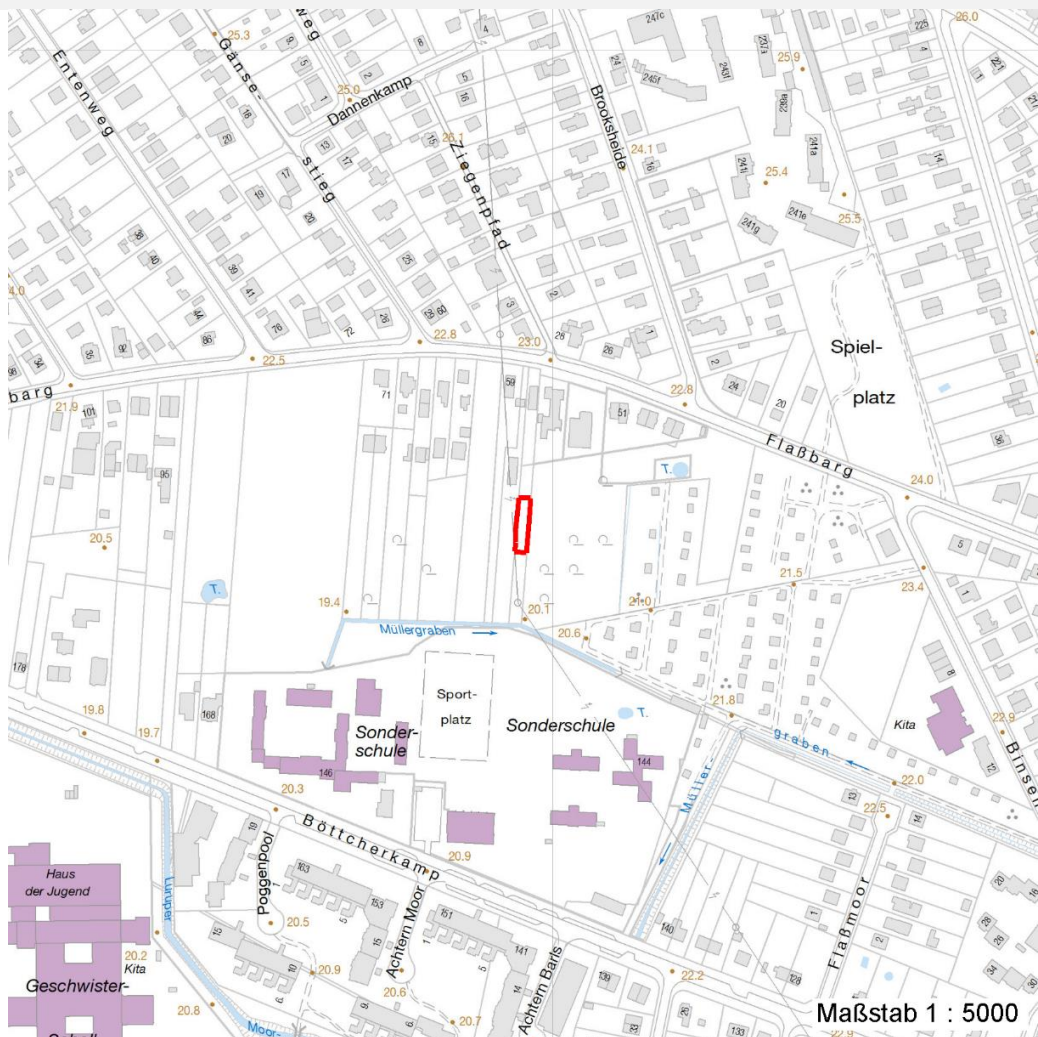
Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11317
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	51 69
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	303,5443
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)
11317	11079	5638	58	17.09.2006	N	5640	78
11317	96850	5638	58	12.09.2015	N	5640	78

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64505	0	5638_51_150601_1.JPG	S
64518	0	5638_51_150601_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

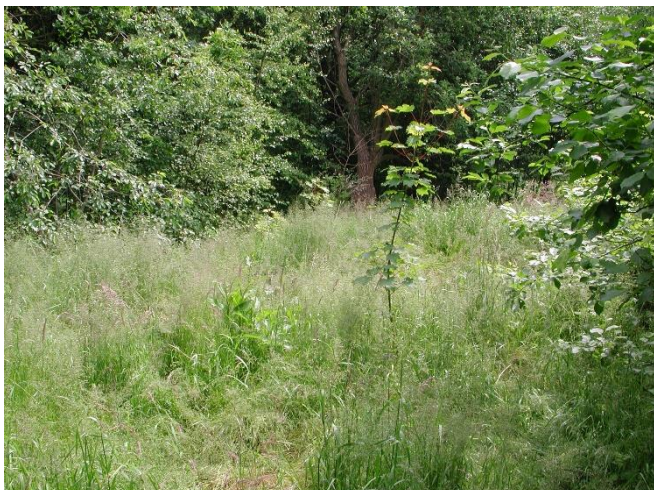
Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11317	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	51	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	303,5443	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Gartenabfälle
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	hohe Grasflur Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	Abtransport des Mahdguts Pflegemahd Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Foto

Fotodatei	5638_51_150601_1.JPG	Fotodatei	5638_51_150601_2.JPG
Bildbeschreibung	Grasflur	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- 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.	11317	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	51	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	303,5443	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht uneben durch Ablagerung von Gartenabfällen
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	h		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-															
										Anzahl Rote Liste Arten									
										Anzahl Arten				10					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor			Interne Nr.	11317	
				DK5 DK5-GK	5638	5640
				DK5 - Name	Lurup	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	69
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	303,5443	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		