

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11173
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	61 85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3416,8627
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Zum Kartierzeitpunkt überwiegend trockengefallene Abschnitte des Müllergrabens mit steilen Uferböschungen, die mit einer üppigen halbruderalen Gras- und Krautflur bewachsen sind. Auf den Böschungen wechseln sich von Zaunwinde überwachsene Brennesselfluren mit Grasfluren aus Gewöhnlichem Rispengras, Quecke und Knäuelgras und in den oberen Böschungsbereichen aus Rot-Schwingel und Rotem Straußgras ab. Locker eingestreut sind u.a. Knoblauchsrauke, Giersch und Kletten-Labkraut.

Das Grabenbett ist locker mit typischen Feuchtezeigern wie Flecht-Straußgras und Kriechendem Hahnenfuß sowie Stumpflättrigem Ampfer als ausgesprochenen Nährstoffzeiger bewachsen.

Der südwestliche Abschnitt führt etwas Wasser und weist als Feuchtvegetation wenig Rohr-Glanzgras und Wasserstern auf. Auf den Böschungen hat sich in diesem Bereich eine üppige Flur aus verschiedenen Gräsern und Giersch entwickelt.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Halbruderaler Gras- und Staudenfluren beiderseits des Müllergrabens südlich der Kleingärten			
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	557116	Hochwert (Y)	5938484	
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.	<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.	11173
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	61 85
Bearbeitung	MAU	Kartierung	20.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3416,8627
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11173	11128	5638	141	16.09.2006	N	5640	10067
11173	11138	5638	141	17.09.1998	<	5640	10067

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20663	0	5638_61_200601_1.JPG	W
20664	0	5638_61_200601_2.JPG	E

Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11173	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	61	85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2001	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3416,8627	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Hochwüchsige Gras-Krautflur auf den Böschungen. Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	hohe Gras-Krautflur
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Tagfalter Insekten, allgemein
Maßnahmen	Pflegemahd, Aushagerung
Größe	
Breite	8.00 m

Foto

Fotodatei	5638_61_200601_1.JPG	Fotodatei	5638_61_200601_2.JPG
Bildbeschreibung	Müllergraben	Bildbeschreibung	Müllergraben
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	E



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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.	11173	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	61	85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2001	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3416,8627	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Müllergraben
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Breite	0.50 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Relief	steile Grabenböschungen, Regelprofil
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11173
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	61 85
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3416,8627
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-													3
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
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