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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	
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 biotoptypische 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 Stumpfblättrigem 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.

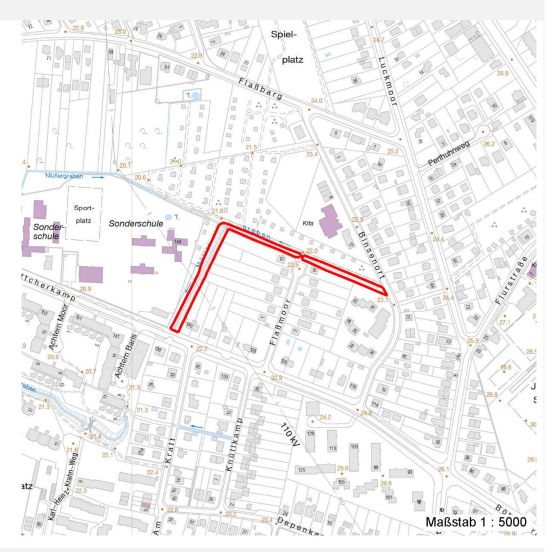
Vorkon	nmen an B	iotoptypen		
1 TF		Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	30	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung		nflurem beiderseits de	s Müllergraben südlich der Kleingärten
Nachbarnutzung/en	Kleingarten, Wohnbebauung	Healessent (M)	F020404
Rechtswert (X)	557116	Hochwert (Y)	5938484
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11173 Projekt **DK5** | DK5-GK Flaßbargmoor 5638 5640 DK5 - Name Lurup Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 85 **Bearbeitung** MAU Kartierung 20.06.2001 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 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 = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

 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 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

Bildbeschreibung Müllergraben

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5638_61_200601_2.JPG Müllergraben

11173



Teilflächenbeschreib	oung		
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

04.04.2020 Seite 3 von 5

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
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																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
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		-													

04.04.2020 Seite 4 von 5

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

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

04.04.2020 Seite 5 von 5