Erhebungsbogen							В
Duniald	Flacharamaar			Interne Nr.	11359	F.C.40	
Projekt	Flaßbargmoor			DK5 DK5-GK DK5 - Name	5638 Lurup	5640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	311	79	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	159,519		
Anzahl Abschnitte	1			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

Nördlich der Kleingartenanlage verläuft ein schmaler, wasserführender Graben mit flachen Uferböschungen, der von einer Gras-Krautflur aus Wolligem Honiggras, Gewöhnlichem Rispengras und Flecht-Straußgras mit eingestreutem Gewöhnlichem Gilbweiderich, Krausem und Stumpfblättrigem Ampfer, Spitz-Wegerich und Löwenzahn gesäumt wird. Neben dem Gilbweiderich treten vereinzelt andere Feuchtezeiger wie Flatter-Binse und Blutweiderich auf, während am Waldrand typische Waldarten wie Kleinblütiges Springkraut und Echte Nelkenwurz wachsen. In Richtung Osten wird der Graben zunehmend trockener und von Giersch geprägt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2	1	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Ja	100 %						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Graben nördlich der Kleingartenanlage									
Nachbarnutzung/en	Wald, Kleingarten, Ruderalflur									
Rechtswert (X)	557096	Hochwert (Y)	5938616							
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 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Flaßbargmoor			Interne Nr. DK5 DK5-GK	11359 5638	5640	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Lurup 311	79	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	MAU Linie	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	18.06.2001 159,519		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage

Karte

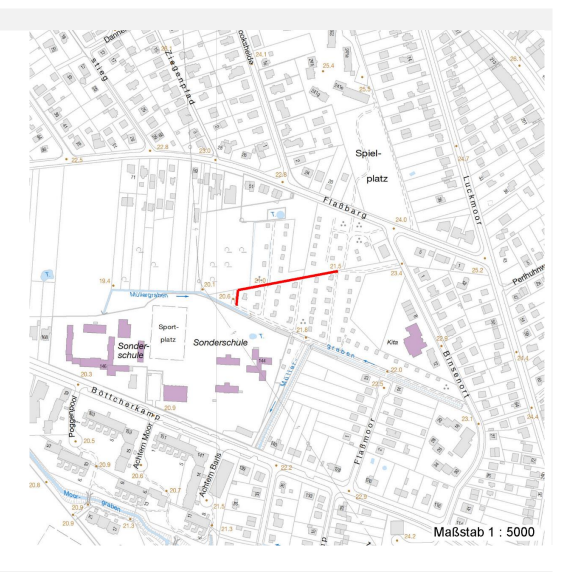


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20596	0	5638_311_180601_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	wasserführender Graben mit üppiger Gras-Krautflur
zoologisch bedeutsame Strukturen	hohe Gras-Krautflur
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Pflegemahd

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 11359 Projekt **DK5** | DK5-GK Flaßbargmoor 5638 5640 DK5 - Name Lurup Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 311 79 Bearbeitung Kopie Kartierung MAU Nein 18.06.2001

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Räumliche Abbildung

Fotodatei 5638_311_180601_1.JPG

Linie

Bildbeschreibung Graben Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 159,519

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- 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	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Grabenmulde
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Duration La	51-01			Interne Nr.	11359	F.C.40	
Projekt	Flaßbargmoor			DK5 DK5-GK DK5 - Name	5638 Lurup	5640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	311	79	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	159,519		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		_													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		_													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
		\			An	zahl <i>A</i>	Rote L Arten			21					.: Db.		

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 4 von 4