

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11322
		DK5 DK5-GK	5638 5640
		DK5 - Name	Lurup
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	35 51
Bearbeitung	MAU	Kartierung	13.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	194,621
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mitten im Wald liegendes, aus Bombentrümmern entstandenes Kleingewässer, dessen Wasseroberfläche mit Kleiner Wasserlinse zugewachsen ist. Die flachen Uferbereiche werden von flutendem Schwaden geprägt, der zum Teil weit in das Gewässer hineinwächst und von Flatter-Binse durchsetzt ist. In der eher artenarmen Ufervegetation wachsen außerdem vereinzelt Schwertlilie, Weidenröschen, Flecht-Straußgras und das in Hamburg gefährdete Hunds-Straußgras. Im Wasserkörper zeigt das Auftreten von Grünalgen einen höheren Nährstoffgehalt an.

In dem Gewässer kam nach Angaben des Vorsitzenden des Vereins zum Schutz des Flaßbargmoores e.V., Dr. H. Kurz, ehemals der in Hamburg stark und bundesweit gefährdete Gewöhnliche Wasserschlauch vor, der vermutlich aufgrund der zunehmenden Verschlammung des Gewässers verschwunden ist.

Das Gewässer ist von dichtem Brombeergebüsch, Spiersträuchern, Moor-Birken, Später Traubenkirsche, Ebereschen, Stiel-Eichen und Grau-Pappeln umgeben. Am südlichen Ufer wurden zahlreiche Bäume gefällt, so dass der Teich zu einem großen Teil besonnt wird. Die toten Äste wurden am Ufer aufgestapelt, finden sich aber zum Teil auch in dem Gewässer.

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Flaßbargmoor, westliches Kleingewässer			
Nachbarnutzung/en	Wald			
Rechtswert (X)	556766	Hochwert (Y)	5938608	
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Osdorf (206)	
Digitaler Grünplan	<input 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"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

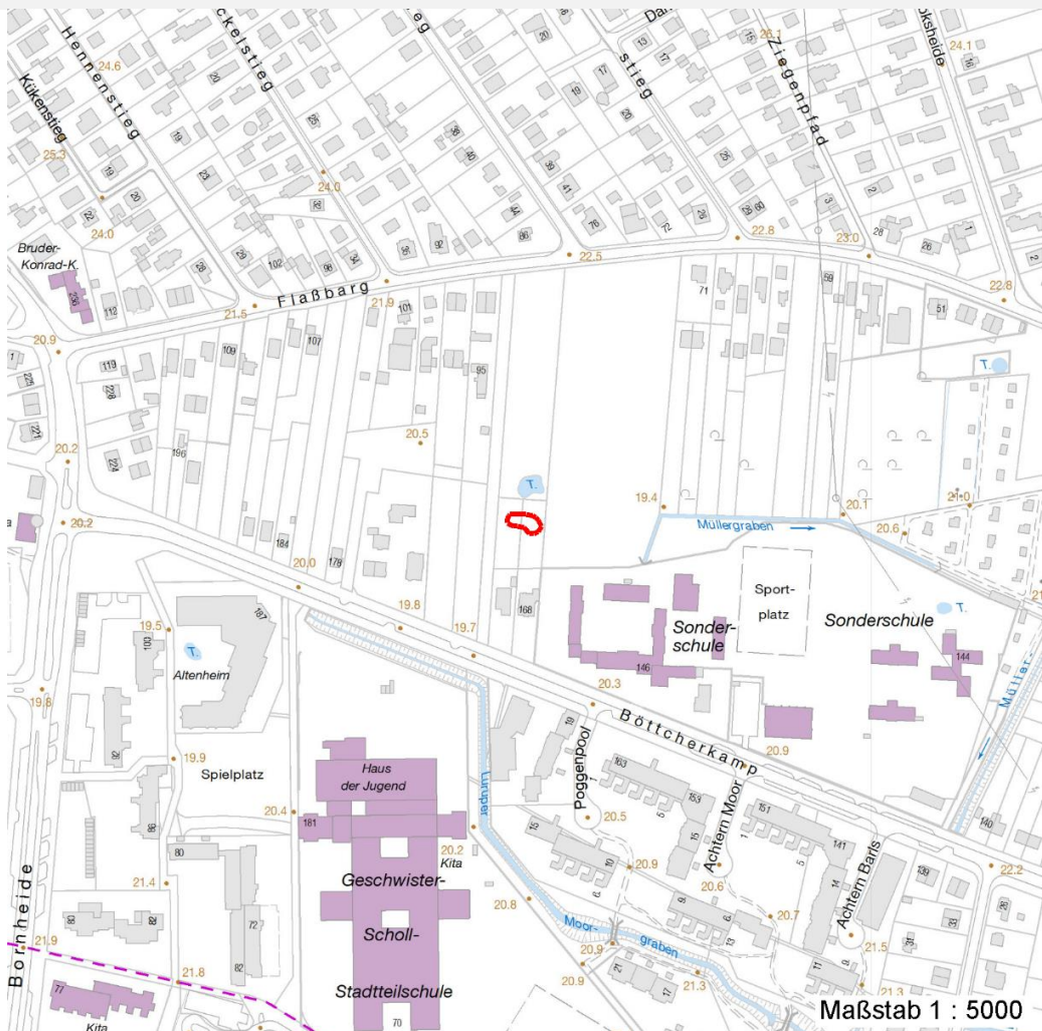
Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11322
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	35 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	194,621
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11322	11323	5638	35	17.09.2006	K	5640	51
11322	10983	5638	16	07.09.1998	<	5640	29

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64479	0	5638_35_130601_1.JPG	E
64480	0	5638_35_130601_2.JPG	E

Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11322	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	35	51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	194,621	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	ungestörtes Gewässer, etwas nährstoffreicher
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Kleingewässer mit flachen Uferböschungen und naturnah entwickelter Ufervegetation. Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Tagfalter Libellen Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Entschlammten des Gewässergrunds Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	5638_35_130601_1.JPG	Fotodatei	5638_35_130601_2.JPG
Bildbeschreibung	westliches Kleingewässer	Bildbeschreibung	westliches Kleingewässer
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung	E



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11322	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	35	51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	194,621	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.20 m
Länge	20.00 m
Breite	15.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Relief	flache Uferböschungen
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-											3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Flaßbargmoor	Interne Nr.	11322
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	35 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	194,621
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														8			

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

Tierartenliste

	B	Art	Rote Liste				FFH		
			HH	ND	SH	D	II	IV	V
1									
2		Anzahl					Anzahltyp		
3		Anzahl geschätzt					Geschlecht		
4		Methode					Verhalten		
5		Nachweis							

Libellen

Pyrrhosoma nymphula (Frühe Adonisl libelle)	1	b						
	2	2						
	3							
	4							
	5	adultes Tier/Imago						