Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	11197 <b>5638</b>	5640	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Lurup	3040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	66	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2744,5559		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrun	n, einige			

## Bestandsbeschreibung

Bis ca. 2 m hochgewachsenes Schilfröhricht, das stark mit Brennesseln durchsetzt ist. Dazwischen wachsen verstreut Wolliges Honiggras, Flecht-Straußgras und stellenweise vermehrt Gemeiner Beinwell. Das Schilf wird zum Teil von Gemeiner Zaunwinde überrankt.

Mehrere feuchte Grabenmulden durchziehen die Fläche, weisen aber keine andersartige Vegetationszusammensetzung auf.

Am Westrand Übergang in halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte mit viel Brennnessel. Im Norden Übergang zu intensiver gepflegten Gärten. Von den Rändern dringen Gehölze auf die Fläche vor.

Wenig Änderungen gegenüber 1998 und 2001.

Siehe auch Kartierung Flassbargmoor von 2001.

Aktuelles Digitalfoto nicht vorhanden.

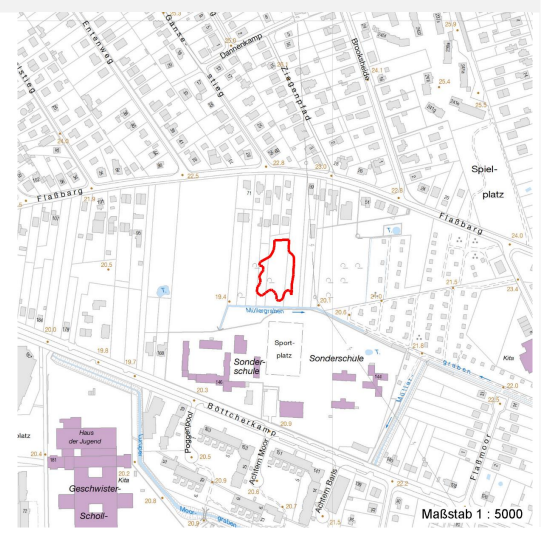
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil			
3		BTYP Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	80 %			
2	1	NRS	Schilf-Röhricht (2000)	Ja	00 /0			
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						
1	2				20 %			
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich Flaßbarg Nr. 63 + 65 Wohnen, Gärten, Flassbargmoor 556925	Hochwert (Y)	5938661
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altona Lurup (220)  Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Harksheider Geestplatte (694.25) Osdorf (206)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	11197 <b>5638</b> Lurup	5640
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	48 17.09.2006 2744,5559	66

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
11197	11216	5638	48	15.06.2001	K	5640	66		
11197	96845	5638	446	12.09.2015	N				
11197	11216	5638	48	15.06.2001	>	5640	66		
11197	11298	5638	49	15.06.2001	>	5640	67		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)				

Wert
Entwässerung
Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	11197 <b>5638</b> Lurup	5640	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>48</b> 17.09.2006 2744,5559	66	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Röhricht Insekten, allgemein Vögel (Röhrichtbrüter) Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	2.00 m	

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	11197 <b>5638</b>	5640	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Lurup 48	66	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17.09.2006 2744,5559		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
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		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		K1													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Duojaka	Diatonkortionung III	a ma h ma		Interne Nr.	11197	F.C.40	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	5638 Lurup	5640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	66	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2744,5559		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
					(- C+ DA DI- C- VC V C									Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
·							Rote I Arten		Arter	1 7							

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