Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11226 5638	5640	
riojekt	Biotopkai tierung na	anibuig		DK5 - Name	Lurup	3040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	98	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1992,5524		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Abgeschobenes Grundstück mit Grünlandaussaat und offenen Bodenbereichen. Es wurden Kleingewässer angelegt, die noch keine charakteristische Wasser- und Ufervegetation aufweisen. Das Grundstück ist eingezäunt und ungestört und besitzt ein gutes Entwicklungspotential.

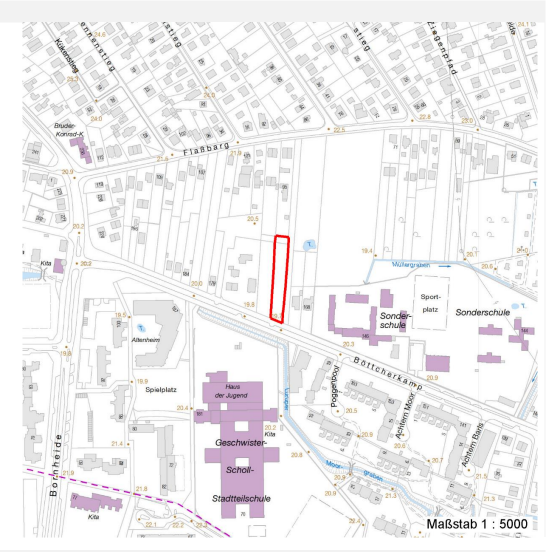
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp				
1	1			Ja	90 %		
2		GIA	Grünland-Einsaat, Grasacker (2000)				
1	2				10 %		
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Westlich des Flasbargmoores Wohnen, Verkehr 556729	Hochwert (Y)	5938589
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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11226 5638	5640	
Flojekt	Biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Lurup	3040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	98	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1992,5524		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
11226	96856	5638	70	12.09.2015	K	5640	98	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21525	0	5638_70_170906_1.JPG	S

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Entwicklungspotenzial	

04.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 11226 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5638 5640 DK5 - Name Lurup Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 70 Nein 98 **Bearbeitung** ENS Kopie Kartierung Nein 17.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1992,5524

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Kleingewässer Amphibien Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

	_	٠	_
_		ш	o

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5638_70_170906_1.JPG
Bildbeschreibung Wiese mit neuen Kleingewässern
Aufnahmerichtung S



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung	ī.		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland-Einsaat, Grasacker (2000)	Biotoptyp	GIA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Dunink	Diatonkortionung He	- ma h		Interne Nr.	11226	E640	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5638 Lurup	5640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	98	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1992,5524		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Pł	n Sz	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1												
		Anzahl Rote Liste Arten						า								
					Anzah	ıl Arte	n		4							

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 6

Erhebungsbogen							В
Dunink	Diatonkortionung Ha			Interne Nr.	11226	F.C.4.0	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5638 Lurup	5640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	98	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1992,5524		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 SEZ
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	kein LRT 10 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	30 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				

04.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	11226		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5638	5640	
				DK5 - Name	Lurup		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	70	98	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1992,5524		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
				Anzahl Rote Liste Arten)											
					Anz	ahl A	rten			9							

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 6 von 6