Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11259 5638	5640	
				DK5 - Name	Lurup		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	90	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1182,2965		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 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

Kleiner Waldbereich auf dem nördlichen Schulgelände aus älteren Berg-Ahornen und z.T. gefällten Pyramiden-Pappeln sowie wenig Hänge-Birken und Eschen. Die zersägten Stämme der Pappeln wurden in einigen Bereichen liegengelassen und werden von den Schülern in den Pausen als Sitzgelegenheiten genutzt.

Die Strauchschicht ist stellenweise sehr lückig, so dass sich eine lockere bis dichte Krautflur aus Kleinblütigem Springkraut mit u.a. wenig Schöllkraut, Flecht-Straußgras, Knoblauchsrauke und Brennessel entwickeln konnte.

Im westlichen Teil hat sich eine sehr dichte Strauchschicht aus vorherrschendem Holunder und Hasel mit wenig Hartriegel entwickelt. Aufgrund der stärkeren Beschattung ist die Krautflur hier nur spärlich entwickelt.

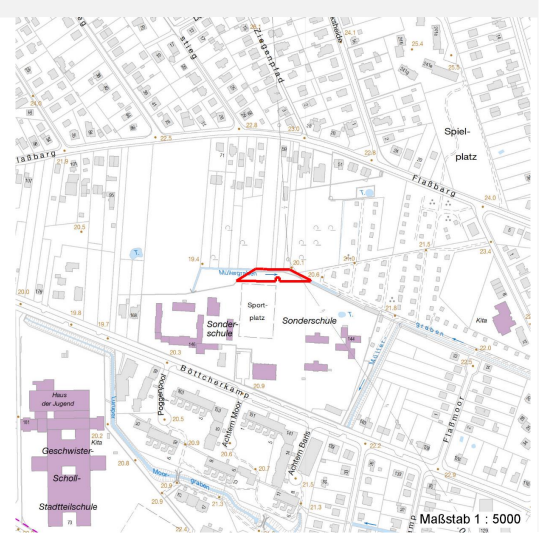
Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)				
2		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50				
3			cm (2)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		auf dem nördlichen Teil des Schulgeländes am Böttcherkamp Schulgelände, Graben, Bruchwald					
Rechtswert (X)	556957	Hochwert (Y)	5938602				
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Osdorf (206)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtge	ebiet Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenrese	ervat Nationalpark					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11259 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5638 5640 DK5 - Name Lurup Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 90 **Bearbeitung** ENS Kartierung Kopie Ja 17.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1182,2965 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
11259	11271	5638	62	20.06.2001	K	5640	90		
11259	96851	5638	62	12.09.2015	K	5640	90		
11259	11271	5638	62	20.06.2001	=	5640	90		
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieri	ing K - weite	ra Kartiarungan (zait	tlich vorher oder nacht	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22944	0	5638_62_170906_1.JPG	0

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11259 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5638 5640 DK5 - Name Lurup Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 62 90 **Bearbeitung** ENS Kopie Ja **Kartierung** 17.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1182,2965

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck				
	Trampelpfade, Pausenplatz für Schulkinder				
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen				
	Wertvoller Altbaumbestand				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4				

Foto

Fotodatei 5638_62_170906_1.JPG Bildbeschreibung Gehölz am Rand des Schulgeländes

1

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- 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	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	11259 5638 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]	62 17.09.2006 1182,2965	90	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht unebenes Gelände
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В)
				Interne Nr.	11259		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5638	5640	
				DK5 - Name	Lurup		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	90	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1182,2965		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-											
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-											
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-											
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-											
					Anzahl Rote Liste Arten			n							
					Anzah	Arten		18							

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