

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11250	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	34	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1423,6177	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Pioniergebüsche dicht bis locker, der auf alter Gartenbrache aufgewachsen ist. 10 m hohe Weiden, Grauerlen, Weißdorn und Birken. Im Unterwuchs z.T. alte Obst- und Ziergehölze.

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	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Flaßbarg.	Hochwert (Y)	5938752
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Straße	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Rechtswert (X)	556953	Gemarkung	Osdorf (206)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

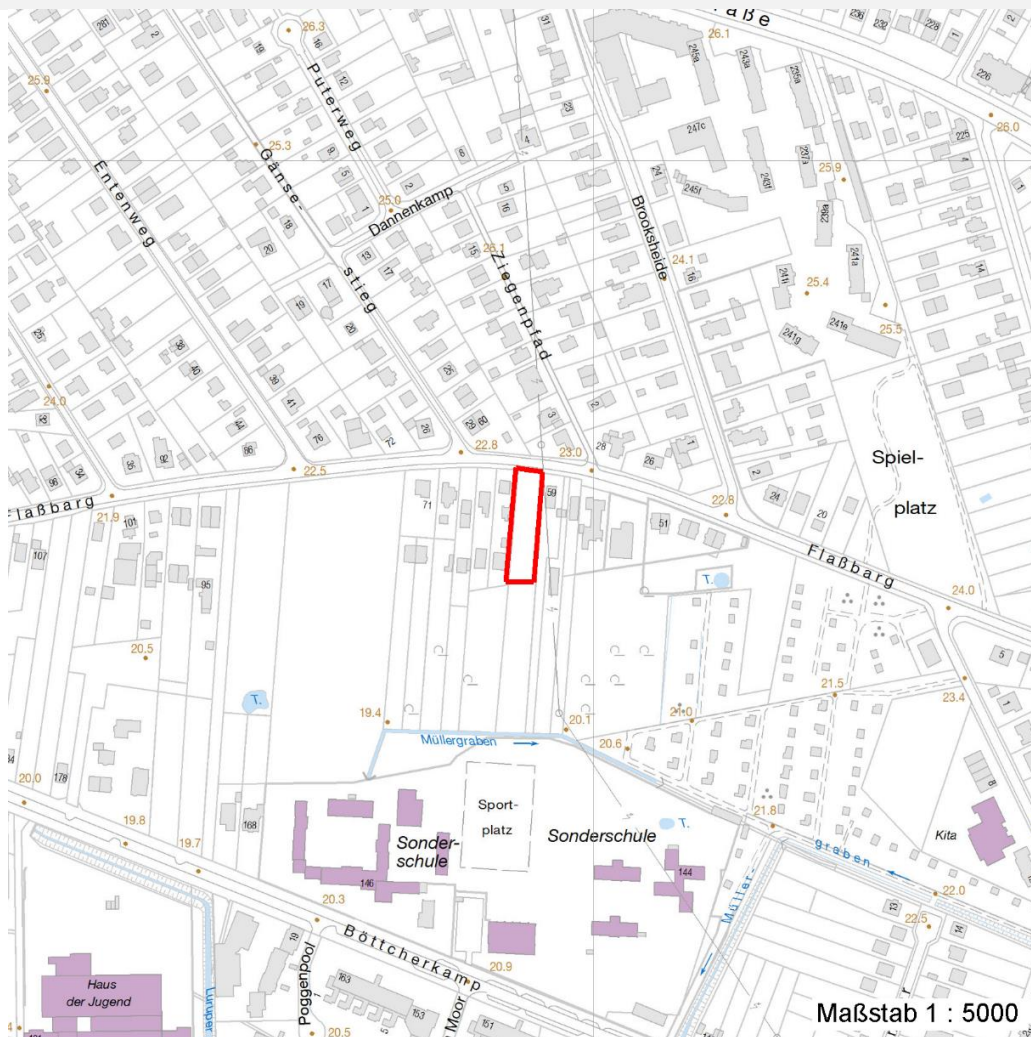
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11250
			DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	34 50
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1423,6177
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11250	11257	5638	53	19.06.2001	N	5640	71
11250	71988	9999	1740	15.05.1987	/	5640	21

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Bebauung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11250	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	34	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1423,6177	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a extensive Mahd, Entkusseln der Heidefläche.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biototyp	HRS
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11250
			DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Agrostis spec. (Straußgras)	7	X		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1												
Cornaceae k.A. (Hartriegelgewächse)	7	X		K1												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S												
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S												
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		B1												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		B1												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-												
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S												
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		S												
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1												
Anzahl Rote Liste Arten																
Anzahl Arten													34			

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