

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11246	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	24	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1703,5325	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Ältere, kleine Brache, die durch die erhöhte Lage eine z.T. trockene Gras- und Staudenflur aufweist. Durchsetzt mit bis zu 6 m hohen Traubeneichen und Birken sowie Sträuchern wie Weißdorn und Brombeere. Die Gebüsche nehmen ca. 40% der Fläche ein. Zur Straße von Steinmauer eingefaßt, hier sonnenexponiert und trockener.

Wurde bebaut!

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kreuzung Böttcherkamp/Flurstraße.		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Straße		
Rechtswert (X)	557478	Hochwert (Y)	5938200
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

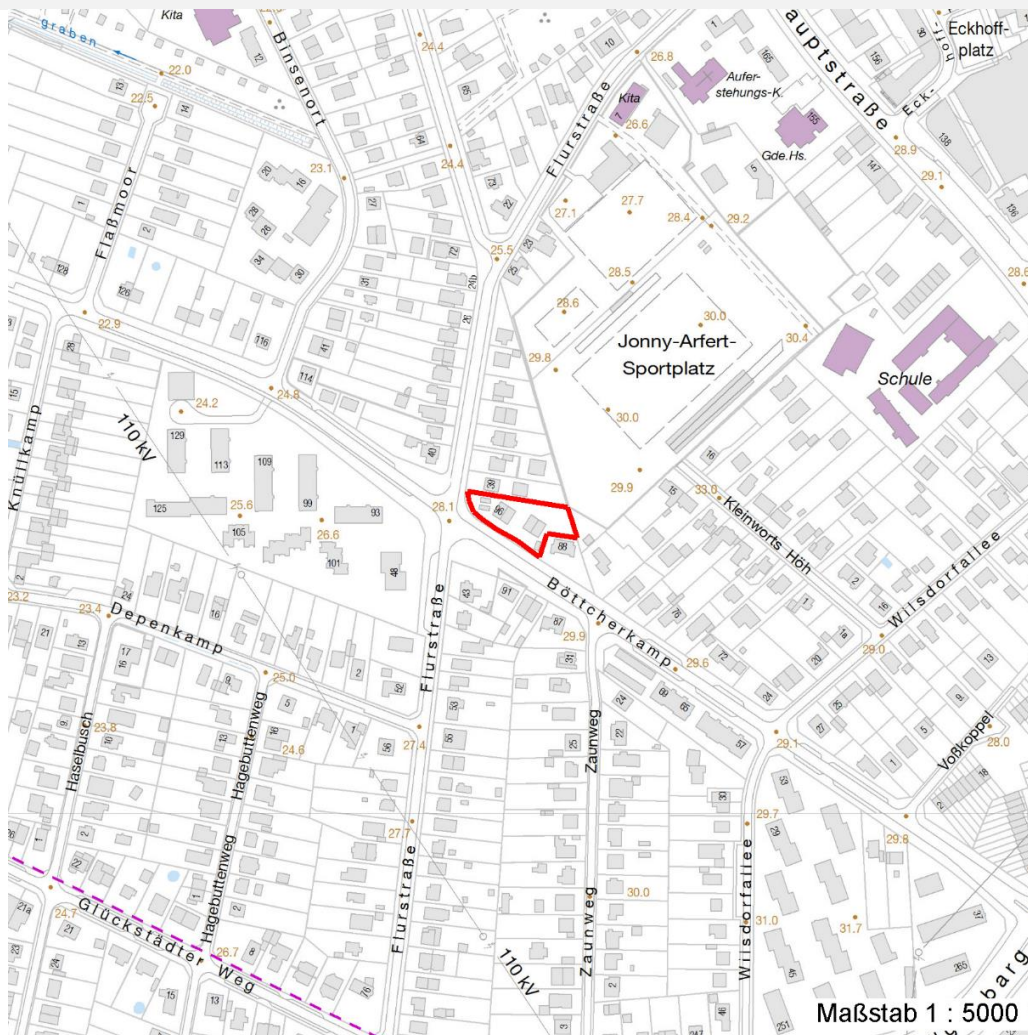
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11246
			DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			24 40
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				03.10.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				1703,5325
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11246	71984	9999	1736	15.05.1987	<	5640	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45462	0	5638_24_031098_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11246	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	24	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1703,5325	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel

Foto

Fotodatei	5638_24_031098_1.JPG
Bildbeschreibung	Ruderalflur mit Mauer eingefaßt vom Böttcherkamp fotografiert
Aufnahmerichtung	NW

Fotodatei	
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11246	
		DK5 DK5-GK	5638	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	24	40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.1998	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1703,5325	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-														
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		K1														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11246
			DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			24 40
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				03.10.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				1703,5325
				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		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	1	+		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	1	+		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		K1															
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	1	+		-															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		B1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		K1															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		K1															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	1	+		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													50						

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11246
		DK5 DK5-GK	5638 5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	24 40
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1703,5325
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	B ArtSchG				Anzahl						
	2					Anzahl geschätzt						
	3					Methode						
	4					Nachweis						
	5											
Vögel												
Parus caeruleus (Blaumeise)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Phylloscopus collybita (Zilpzalp)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Prunella modularis (Heckenbraunelle)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Sylvia atricapilla (Mönchsgrasmücke)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Sylvia curruca (Klappergrasmücke)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Troglodytes troglodytes (Zaunkönig)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Turdus merula (Amsel)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											