

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14802
		DK5 DK5-GK	5838 5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	981,8341
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Baumreihe aus älteren Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m) auf der Grenze zwischen zwei Grünlandflächen, die sich durch Abzäunen auf der Südseite (jetzt Hundewiese) in etwa 8 m Abstand zu einem jungen Kleingehölz entwickelt hat. Vereinzelt wachsen Weißdorn- und Holundersträucher sowie junge Eichen im Unterwuchs. Die Krautflur ist nur spärlich entwickelt mit u.a. wenig Knäuelgras, Kleinblütigem Springkraut und Brennessel. Entlang der Hundewiese wachsen sehr viel Brombeeren und in der Fläche relativ viel Späte Traubenkirsche.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nordwestlich des Altonaer Friedhofs		
Nachbarnutzung/en	Hundewiese, extensive Weidefläche mit Verbuschung		
Rechtswert (X)	558351	Hochwert (Y)	5938026
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Lurup (207)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

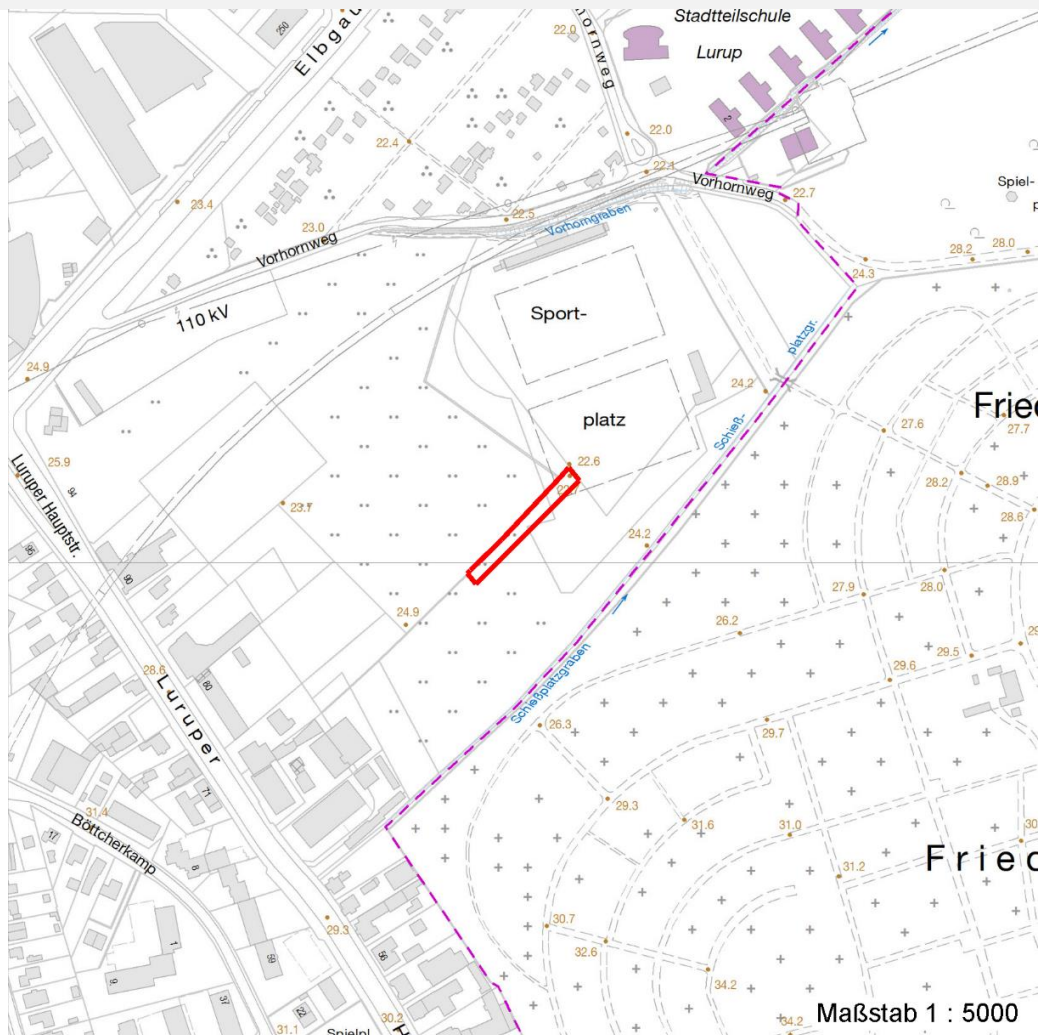
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14802
		DK5 DK5-GK	5838 5838
		DK5 - Name	Lurup-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 42
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	31.08.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	981,8341
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)
14802	102869	5838	446	23.08.2016	N	5838	42
14802	14692	5838	3	20.06.2002	/	5838	10059

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
778	0	5838_2_310810_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14802	
		DK5 DK5-GK	5838	5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2	42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	981,8341	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Trittstein für den Biotopverbund Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 5838_2_310810_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Junges Gehölz, das aus einer Baumreihe hervorgegangen ist	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	14802
		DK5 DK5-GK	5838 5838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lurup-Ost
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	981,8341
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m
1. Baumschicht	20.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	1.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K1	-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		S	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	14802	
			DK5 DK5-GK	5838	5838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lurup-Ost	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	981,8341	
			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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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