Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11250 5638	5640	
Projekt	воторкатиегинд по	annourg		DK5 - Name	Lurup	3040	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	34	50	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1423,6177		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein	1
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	tung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	en Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektrum,	

Bestandsbeschreibung

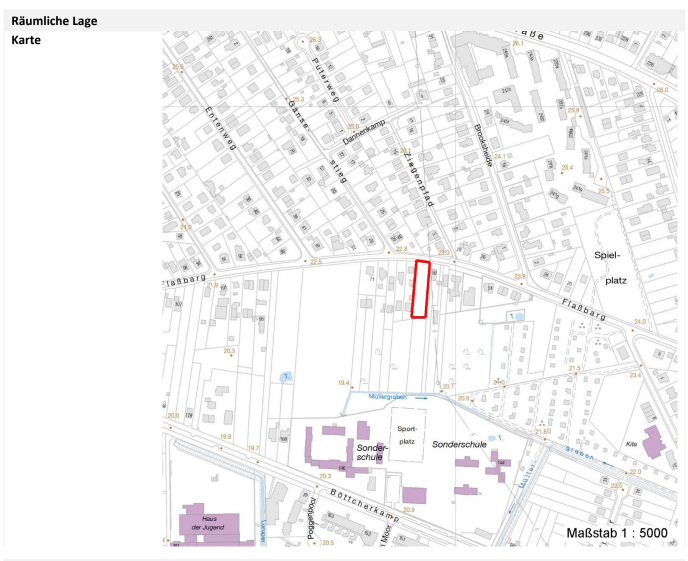
Pioniergebüsche dicht bis locker, der auf alter Gartenbrache aufgewachsen ist. 10 m hohe Weiden, Grauerlen, Weißdorn und Birken. Im Unterwuchs z.T. alte Obst- und Ziergehölze.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil		
		ВТҮР	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)				

5 b blac	ine, keine Hutzung (5)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Am Flaßbarg. Wohnen, Straße 556953 Altona Lurup (220) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5938752 Harksheider Geestplatte (694.25) Osdorf (206) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 4

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



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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)			

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

04.04.2020 Seite 2 von 4

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel 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.

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	11250		
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5638	5640	
				DK5 - Name	Lurup		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	34	50	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	17.09.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1423,6177		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)		.,															
Acer campestre (Feld-Ahorn)		Х		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		X		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)		h		K1													
Agrostis spec. (Straußgras)		Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)		h		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		Χ		K1													
Cornaceae k.A. (Hartriegelgewächse)		Χ		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)		h		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		Χ		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)		Χ		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)		h		К1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Х		К1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Х		В1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Х		К1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Х		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)		Х		S													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)		Х		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Χ		К1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		h		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)		Х		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		X		S													
Salix caprea (Sal-Weide)		Х		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)		X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		X		S													
Spiraea spec. (Spierstrauch)		X		S													
		X		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) Urtica dioica (Große Brennessel)		X		K1													
ortica dioica (oroise prefillesser)		^		VΤ	۸۳	zahl E	Rote L	icto	Λrta∽								
						zanı r zahl <i>l</i>		iste /	ar ten	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

04.04.2020 Seite 4 von 4