Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96871 5638 Lurup	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 12	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	461 29.08.2015 2368,01 4	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise Ne	in
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	۶r
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche	er
- Seitenneit	Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Knickreste, bzw. durchgewachsene Knicks am Rande von Kleingartenkolonien, Sportplätzen und Wohngebieten. Meist ohne Wall, nur an wenigen Stellen ist dieser noch deutlich erhalten. Aufgrund fehlender Knickpflege mit meist dichter, vielstämmiger Baumschicht (oft mehrreihig) aus Stiel-Eichen (BHD bis 90 cm), einigen Hänge-Birken, Rot-Buchen und Erlen auf feuchten Böden, die Sträucher sind hoch ausgewachsen oder fehlen. Neben altem Weißdorn finden sich Weidenarten, Holunder, Traubenkirschen, Hainbuchen. Vor mehreren Wohnhäusern sind die Büsche gekappt bzw. völlig entfent und durch Ziersträucher ersetzt worden.

Lückig bis gut ausgeprägte Krautschicht, die durch Gartennutzung z.T. überprägt ist.

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		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)			
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)			

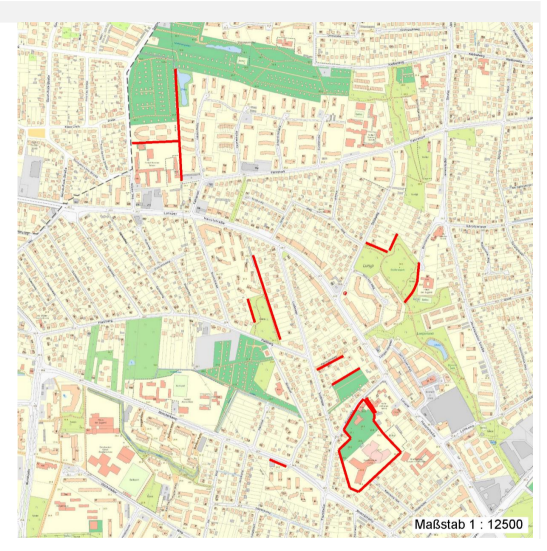
3 3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchn	nesser 50 - < 70 cm (3)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibur Nachbarnutzung Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr. Digitaler Grünpl	Verkehr, Wohnen 557552 Altona Lurup (220)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5938208 Harksheider Geestplatte (694.25) Lurup (207) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsfläche NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzge		Nationalpark	

20.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96871 5638 Lurup	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS K Linie 12	opie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	461 29.08.2015 2368,01 4	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96871	11342	5638	306	16.09.2006	>	5640	39
96871	11442	5638	391	16.09.2006	>	5640	6
96871	11448	5638	393	17.10.2006	>	5640	8
96871	11454	5638	394	16.09.2006	>	5640	9
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	na K – weiter	a Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	orl		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51808	0	5638 461 290815 1.JPG	
51809	0	5638_461_290815_2.JPG	
51810	0	5638_461_290815_3.JPG	
51811	0	5638 461 290815 4.JPG	
51812	0	5638_461_290815_5.JPG	
20.09.2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 96871 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5638 DK5 - Name Lurup Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 461 Nein Bearbeitung **ENS Kopie** Nein Kartierung 29.08.2015 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 2368,01 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 12

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bedeutung für die Erholung
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei 5638_461_290815_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung**



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

5638_461_290815_2.JPG



Foto

20.09.2022

Fotodatei 5638_461_290815_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

k.A.

5638_461_290815_4.JPG

Seite 3 von 6



Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96871 5638 Lurup	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 12	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	461 29.08.2015 2368,01 4	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	20.00 m
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9		
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1		
	Reaktion	neutral	6,7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4		
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2		
	Wechselfeuchteanzeiger		2		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		3		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													

20.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5638 DK5 - Name Lurup

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 461 Bearbeitung **ENS** Kopie Nein Kartierung 29.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2368,01 **Anzahl Abschnitte** 12 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste															
								_			_			Rote Liste	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	HH ND SH	D
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		B1											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1											
Acerspec. (Ahorn)	7	W		B1											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1											
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		B1											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1											
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		Κ1											
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		Κ1											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1											
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	W		S											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S											
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		S											
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S											
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1											
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1											
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1											
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S											
Pfaffenhütchen)															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I		K1											
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S											
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S											
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		Κ1											
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		Κ1											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		Κ1											
Hedera helix (Efeu)	7	Z		К1											
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		К1											
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		К1											
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		W		K1											
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S											
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		К1											
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		S											
Pfeifenstrauch)															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S											
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		В1											
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S											
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S											
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1											
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Z		S											
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S											
Brombeere)															_
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		S											D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S											

20.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Duniald	Di atambantian na Ha	Interne Nr.	96871			
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5638 Lurup	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	461	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2368,01	
Anzahl Abschnitte	12			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																
										Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		B1												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1									D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1												
					Anzahl	Rote I	Liste	Arten	1				1			1
					Anzahl	Arten			47							

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

20.09.2022 Seite 6 von 6