Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	21353 6224	6226	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Heimfeld 19	13	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.09.2002 3544,6953		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Kleiner Waldrest inmitten von Gartengrundstücken mit älterem Buchen-Eichenbestand mit Stammdicken von bis zu 80 cm. Im Inneren unzugänglich, wenig belichtet und am Boden krautarm. In den Randbereichen von teils gepflanzten Gehölzen überprägt.

Die Artenliste wurde kopiert.

Vo	Vorkommen 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	-	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	-				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Hermesweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562953	Hochwert (Y)	5924885
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21353 6224 Heimfeld	6226
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 19.09.2002 3544,6953	13

Räumliche Lage Karte 25 Am Radeland 26 Am Radeland 27 Am Radeland 28 Am Radeland 29 Am Radeland 20 Am Ra

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
21353	21351	6224	19	15.10.1985	K	6226	13	
21353	21338	6224	53	07.09.2009	N	6226	50	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen an der Rückseite der angrenzenden
	Gartengrundstücke
Wertgesichtspunkte	Naturnaher Rest des ehemaligen Laubmischwaldes; Bereicherung des
	Landschaftsbildes.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21353 6224 Heimfeld	6226	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 19.09.2002 3544,6953	13	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Anwohner auf die Funktionsweise und den Sinn von Kompost hinweisen. der
	Sukzession überlassen.

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
	8			Interne Nr.	21353	6226	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6224 Heimfeld	6226	
How allow cab a dout	Nein					12	
Handlungsbedarf				Biotop-Nr. alt	19	13	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	19.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3544,6953		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste														Dat	. I int		
Gruppe / Pflanzenart		М	W Vs	Vs	St	PA	PA Ph		vs	v	G	cf	§	HH	Listo ND		D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)		Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)		Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
lex aquifolium (Stechpalme)	7	Χ		-									b				
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
ysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Х		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Х		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Х		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Х		_												V	
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
,					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter)						1	
							Arten			29							

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

07.04.2020 Seite 4 von 4