Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48433 7242 Karlshöhe	7244	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	40 22.07.1997	77	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1070,4805		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz	nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbun	nd oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. Biotoptyp	od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Kleines Gehölz aus locker stehenden Hänge-Birken und Zitter-Pappeln, vereinzelt Stiel-Eichen. Die locker wachsende Strauchschicht besteht hauptsächlich aus Schwarzem Holunder. An der östlichen Seite steht eine Reihe aus alten Hain-Buchen, die wahrscheinliche Reste von einem ehemaligen Knick sind, Wall jedoch nicht mehr erkennbar. Die Krautschicht besteht vorwiegend aus ruderaler Grasflur oder ist gar nicht ausgebildet (40 % Deckung).

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.44 von 1987

2005: nicht mehr kartierwürdig, geht in unkartierten Biotoptyp über

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		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)					
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordöstlich vom Moosbeerwe Kleingartenanlage, Stadtwiese	0	iningsplatz ?)
Rechtswert (X)	572230	Hochwert (Y)	5943237
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48433 7242 Karlshöhe	7244	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	40 22.07.1997 1070,4805	77	

Räumliche Lage Karte Das große Taleh Gymnat Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
48433	48432	7242	97	15.08.2005	N	7244	10050		
48433	73309	9999	2672	15.07.1987	/	7244	44		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46565	0	7242_40_220797_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen (alte Tannenbäume etc.)

15.04.2020 Seite 2 von 4

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-Name48433 F244 DK5-NameHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt4077

Bearbeitung LUD Kopie Nein Kartierung 22.07.1997
Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Fotodatei 7242_40_220797_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Kleines Birken-Pappel-Gehölz Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Foto

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	48433		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7242	7244	
				DK5 - Name	Karlshöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	40	77	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	22.07.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1070,4805		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	igerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6						
	Reaktion	neutral	6,5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3						
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trackachionta (Cofë@uflaurou)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)		.,															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)		Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)		d		B1													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		B2													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		B1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)		Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	14							

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

15.04.2020 Seite 4 von 4