Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	22740 <b>6236</b> Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>7</b> 26.09.2008 16807,6628		

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		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	3
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als	Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

Großflächige alte Gartenbrache bewachsen mit einem feinen Mosaik aus alten Obstbäumen, Gartensträuchern, dichten Brombeergebüschen und offeneren Bereichen. Überwiegend alte Obstbäume wechseln mit ruderalen Gebüschen aus Flieder und Berg-Ahorn sowie dichten Brombeergebüschen. Im Unterwuchs überwiegen Brennnessel und Giersch. Zwischen den Gehölzbeständen befinden sich kleinere, von Land-Reitgras, Goldrute und Knäuelgras bestandene, Freiflächen. Stellenweise dominiert Japanischer Staudenknöterich. Der Boden ist überwiegend trocken-sandig. Das gesamte Gebiet wird von Trampelpfaden durchzogen, die überwiegend von Schülern der benachbarten Schule sowie Hundebesitzern genutzt werden.

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	35 %				
2		EHO	Obstgarten (2000)						
3		!	reich an Tot- oder Altholz (!)						
1	2				15 %				
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)						
1	3				25 %				
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)						
1	4				25 %				
2		HM	Mesophiles Gebüsch (2000)						
3		b	Brache, keine Nutzung (b)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich der Hagenbeckstraße		
Nachbarnutzung/en	Schule, Kleingarten		
Rechtswert (X)	562281	Hochwert (Y)	5937916
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Stellingen (321)	Gemarkung	Stellingen (304)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Planungsraum Stellingen-Süd (g	eplant) [ 3 / Anteil: 19	% ]

08.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	22740 <b>6236</b>	6238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Fimsbüttel 7 26.09.2008 16807,6628	

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
22697	6236	7	15.07.1986	K	6238	1			
22725	6236	7	04.09.2000	K	6238	1			
101367	6236	393	27.08.2016	N					
101537	6236	430	27.08.2016	N					
	Interne Nr. Zuordnung 22697 22725 101367	Interne Nr. Zuordnung  22697 6236 22725 6236 101367 6236	Interne Nr. Zuordnung  22697 6236 7 22725 6236 7 101367 6236 393	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         22697         6236         7         15.07.1986           22725         6236         7         04.09.2000           101367         6236         393         27.08.2016	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           22697         6236         7         15.07.1986         K           22725         6236         7         04.09.2000         K           101367         6236         393         27.08.2016         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           22697         6236         7         15.07.1986         K         6238           22725         6236         7         04.09.2000         K         6238           101367         6236         393         27.08.2016         N			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21592	0	6236_7_260908_1.JPG	N

08.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	22740		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	1	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16807,6628	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen, Trampelpfade, Hundewiese
	Teilweise Gartenmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Ausgedehnte, artenreiche und reicht strukturierte Gartenbrache mit alten Obstbäumen und blütenreichen Fluren, die einen bedeutsamen Lebensraum für Vögel und zahlreiche Insektengruppen wie Heuschrecken, Tagfalter, Hautflügler usw. darstellt.
	Reich an Kleinstrukturen
	Vielfältiger Bestandskomplex
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Blütenreiche Fluren
	Alte Obstbäume (, z.T. abgestorben)
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler
	Tagfalter
	Vögel
	Heuschrecken
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a
	Durch gelegentliches Entfernen des Gehölzanfluges Teilbereiche als Dauerbrache erhalten.

## Foto

Fotodatei 6236\_7\_260908\_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



08.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22740		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6236	6238	
				DK5 - Name	Eimsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	1	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16807,6628	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstgarten (2000)	Biotoptyp	EHO
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-												

08.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

22740

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6236 6238

DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 1 Bearbeitung MBD Kopie Kartierung 26.09.2008 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 16807,6628

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
															Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND SH	D
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-												
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		-	Р											
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	W		-	-											
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		-	Р											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-											
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-											
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		-												
Staudenknöterich)																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-												
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	Z		-	-											
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-											
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	Р										V	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Z		-												
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W		_	Р											
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		_												
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		-	Р											
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		_	Р											
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		_												
Pfeifenstrauch)																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		_												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		_												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		_												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		_	Р											
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		_												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		_												
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	W		_												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		_												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		_												
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_	Р											
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		_												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		_												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W														D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7															D
OS 04 2020	/	W													Coito F	

08.04.2020 Seite 5 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 22740 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6236 6238 DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 1 **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung** 26.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16807,6628 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-	Р												
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	1
					Anz	ahl A	Arten			60							

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	15 % Nein Nein

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

22740

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6236 6238

DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 7 1 **Bearbeitung** MBD Kopie Nein **Kartierung** 26.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16807,6628

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Mesophiles Gebüsch (2000)

Biotoptyp

Biotoptyp

Brache, keine Nutzung (b)

Teilflächen-Nr. 4

Biotoptyp

HM

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

BeschreibungEntw.potential LRTGebüsch aus Rubus spec.Hauptfläche

Flächenanteil 25 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 7 von 7