Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22926 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KUR Kor Fläche 1	vie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.07.1986 2402,9196	4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Einem Wald gleichende, alte Gartenbrache AB mit dichter Baumschicht aus hohen Birnbäumen (Stammdurchmesser ca. 0,5 m), Süßkirschen, Apfelbäumen und noch jungem Bergahorn; selten auch Eiche, Buche oder Birke. Die am Rand z.T. undurchdringliche Strauchschicht aus nachwachsendem Ahorn, Brombeere, Holunder und Pfeifenstrauch ist im Innern aufgrund der ungünstigen Lichtverhältnisse nur spärlich entwickelt. sberall hoch am Buschwerk und an den Bäumen rankender Hopfen, selten Zaunwinde. Am Boden wachsen hohe, einartige Brennesselbestände; am Rand auch Goldruten und Ampfer. Im Gebiet stehen mehrere Bienenstöcke. Der "stliche Teil der ehemals doppelt so großen Fläche wird kleingärtnerisch genutzt.

Vögel: Mönchsgrasmücke, Grünfink, Amsel.

Spezielle Nutzungen: Bienenhaltung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		OB	Abgrabungsfläche (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Veilchenstieg		
Rechtswert (X)	563674	Hochwert (Y)	5937909
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22926 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KUR Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.07.1986 2402,9196	4	

Räumliche Lage Karte (a) Verichen web. (b) Verichen web. (c) Veri

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Brutgebiet für Singvögel
	Insektenweide
	und einigen Laubbäumen, Randgebüsch und Brennesselflur
	Vorkommen von Altholz
	Alte, reich strukturierte Gaerten
	Alte Gartenbrache mit dichtem Baumbestand aus Obstgehölzen
	Naturverjüngung
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume mit Totholz
Maßnahmen	keine Angaben - 0

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22926 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein KUR Ko i	oie Ne	in	Biotop-Nr. alt Kartierung	10 15.07.1986	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2402,9196		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Gehölz ohne Eingriffe als naturnahen Biotop erhalten

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abgrabungsfläche (2000)	Biotoptyp	OB
- Zusatz		 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Aruncus dioicus (Wald-Geißbart)	7	Χ		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 22926 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6236

6238 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 **Bearbeitung** KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1986 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2402,9196

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	.	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Х		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Χ		-									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	28					1		1

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

08.04.2020 Seite 4 von 4