

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	22953
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	8 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	906,8308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Mehrere schon lange Zeit brachliegende Kleingärten und kleines Gewerbegrundstück (Gartenbrache AB), die durch hochausgewachsene Hecken in viele Teilbereiche untergliedert werden. sberall stehen mittelhohe Apfel-, Kirsch- und Birnenbäume. Die dichten Hecken bestehen aus Flieder, Pfeifenstrauch und anderen Ziersträuchern; bisweilen auch natürlich nachwachsender Holunder und Brombeeren, die vorwiegend im Ostteil auf einem kleinen brachliegenden Gewerbegrundstück dichtes Randgebüsch ausbilden. Buschwerk und Bäume häufig von üppigen Hopfen und Zaunrübe berankt. Am Boden wachsen z.T. 1,5 m hohe Goldruten, Beifuß und Disteln, durchsetzt von Weidenröschen, verschiedenen Gräsern, Klee und Hahnenfuß; im Osten stellenweise nur niedrig und lückig entwickelt. Dort stehen neben einigen verfallenen Garagen noch die Ruine des ehemaligen Betriebsgebäudes.

Vögel: Amsel, Mönchsgrasmücke, Singdrossel.

Spezielle Nutzungen: Im Osten kleiner Teil als Lagerplatz

Nutzungsintensität: keine Pflege, verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Azaleenweg und Herlingsburg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	563016	Hochwert (Y)	5937831
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

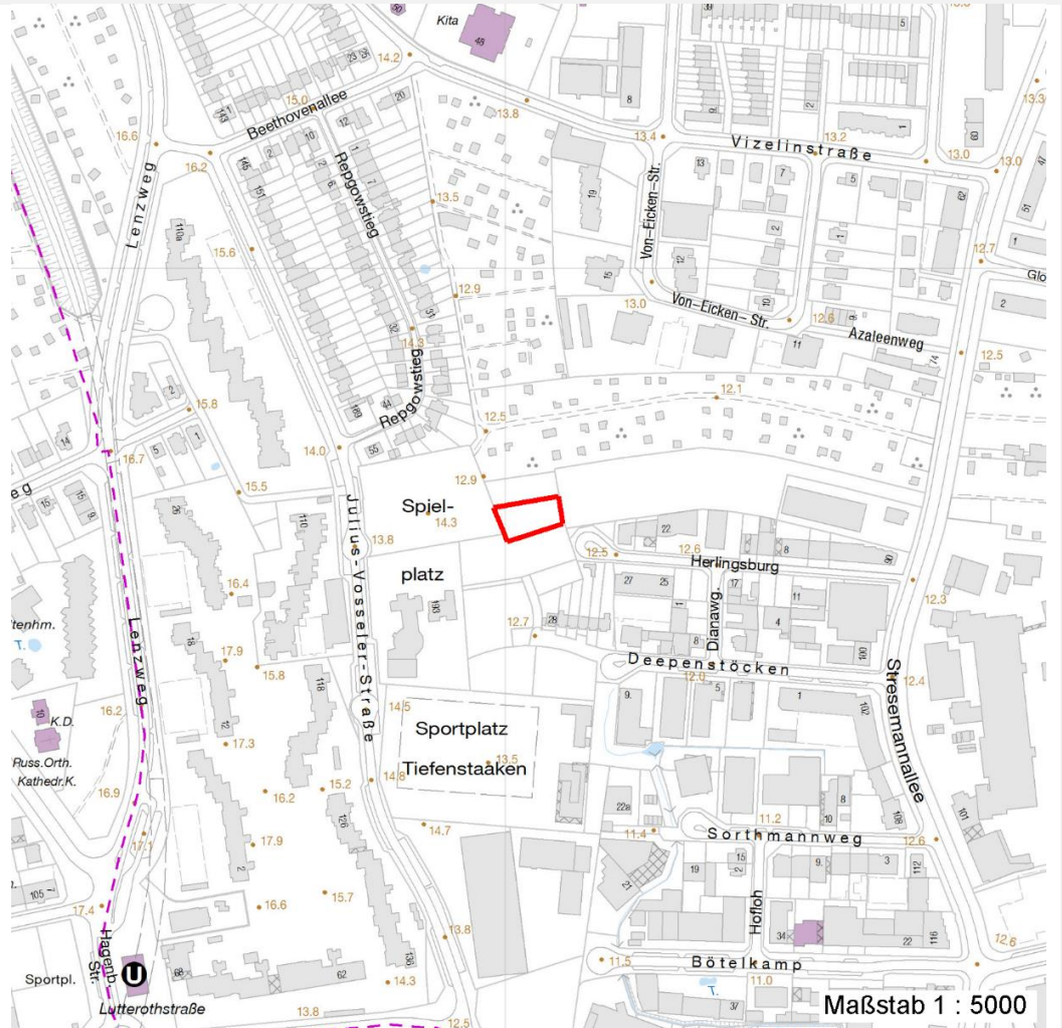
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	22953	
		DK5 DK5-GK	6236	6238
		DK5 - Name	Eimsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8	2
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.07.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	906,8308	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Überall Sperr- und Gartenmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Insektenweide
	Artenreich
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Üppige Bodenvegetation
	Strukturvielfalt
	Vogelbrutgebiet
	Vorkommen alter Obstbäume
	Zoologisch sehr wertvoll
	Durch Hecken und Gebüsch vielfältig strukturierte Gartenbrache
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gebüsch und Hecken

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	22953 6236	6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	8	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	906,8308	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Evtl. Vergabe an ökologisch orientierte Kleingärtner Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Müllbeseitigung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abgrabungsfläche (2000)	Biotoptyp	OB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		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
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	22953
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6236 6238
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Eimsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	8 2
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	906,8308
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-															
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-															V
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-															
Populus spec. (Pappel)	7	X		-															
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	X		-															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-															
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	22953
			DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	8 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	906,8308
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													55					

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