

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22936
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	200 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1496,269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Langgestreckte Brachfläche zwischen zwei Häuserzeilen, die mit einer üppigen Hochstaudenflur aus Brennessel, Giersch, Acker-Kratzdistel, Wiesen-Lieschgras und Quecke bewachsen ist. Locker eingestreut sind u.a. Wiesen-Bärenklau, Huflattich, Wolliges Honiggras und Schmalblättriges Weidenröschen. Stellenweise treten häufiger Feuchtigkeitszeiger wie Sumpf-Hornklee und Kriechender Hahnenfuß auf. In einigen Bereichen hat sich ein dichtes Brombeergebüsch entwickelt. Der zentrale Bereich wird als Garten genutzt. Hier stehen auf einer gemähten Rasenfläche mehrere Stühle und ein Tisch. Ein Trampelpfad führt längs durch die Brache zu dieser Rasenfläche.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Gärtnerstraße	Hochwert (Y)	5937660
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563960	Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Bezirk	Eimsbüttel	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Hoheluft-West (316)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

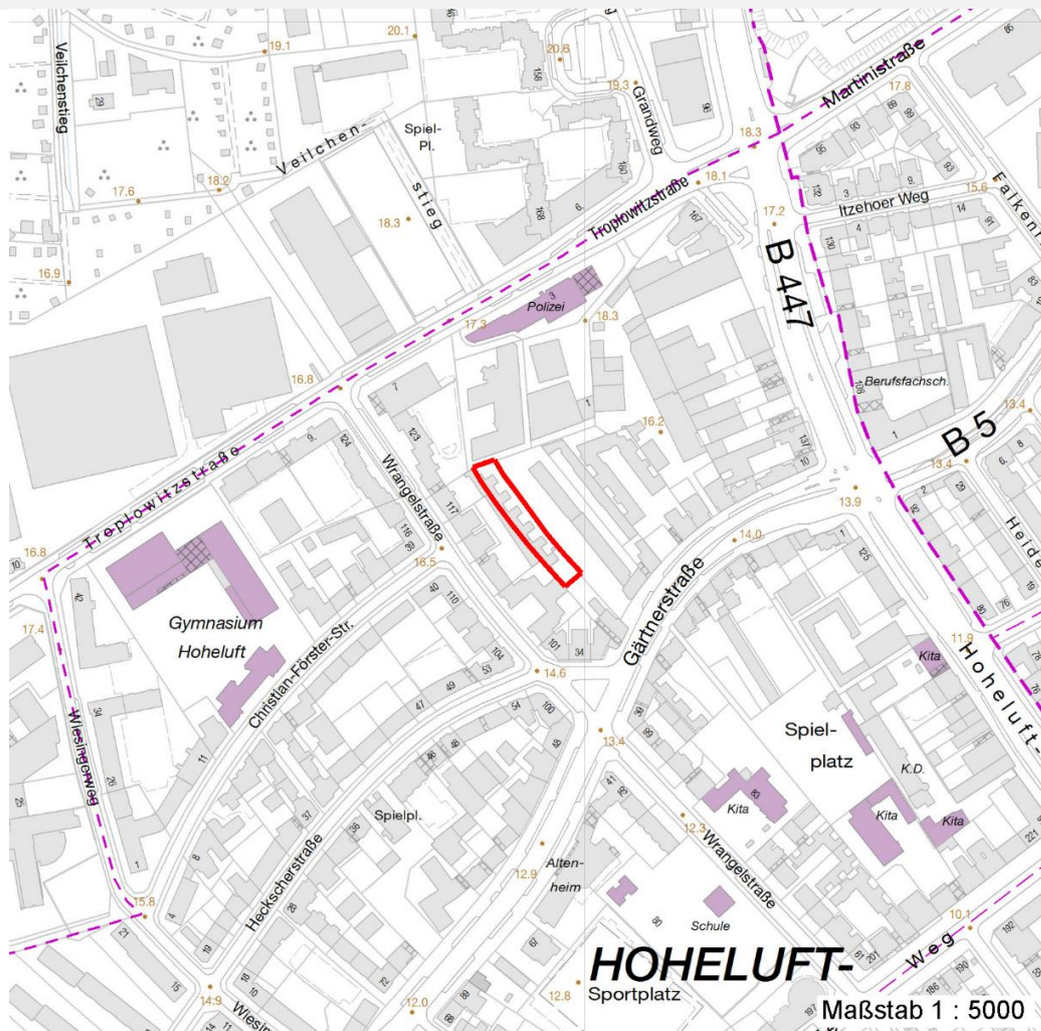
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22936
		DK5 DK5-GK	6236 6438
		DK5 - Name	Eimsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	200 15
Bearbeitung	MAU	Kartierung	31.08.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1496,269
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22936	22937	6236	200	08.06.2009	K	6438	15

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22630	0	6236_200_310801_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	gärtnerische Nutzung, Trampelpfad
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22936
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	200 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1496,269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Bedeutung für Tiergruppe	Wilde Brachfläche in der Stadt, die eine hohe Bedeutung als Lebensraum für verschiedene Insektenarten hat.
Maßnahmen	hohe Staudenflur
	Heuschrecken
	Insekten, allgemein
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Pflegemaß

Foto

Fotodatei	6236_200_310801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	hochwüchsige Brachfläche	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22936
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	200 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1496,269
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22936
		DK5 DK5-GK	6236 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	200 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1496,269
		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	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	h		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-														
Tussilago farfara (Hufblattich)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													24					
													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