

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13638
		DK5 DK5-GK	5834 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	248 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	83260,8643
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ausgedehntes Baustellengelände mit mehreren, seit längerer Zeit brachliegenden Erdhügeln mit relativ dichter, artenreicher Ruderalvegetation aus abwechselnd vorherrschendem Kanadischen Berufkraut, Acker-Kratzdistel und Feldklee. Zum Teil befinden sich offene, sandige Bodenstellen mit wenig Bewuchs aus u.a. Steinklee, Huflattich, Kanadischem Berufkraut, Rot-Straußgras, Klebrigem Labkraut und Grünem Pippau auf dem Gelände. In die üppigeren, hochwüchsigen Fluren sind locker Beifuß, Kompaßlattich, Rainfarn, Johanniskraut, Kamille, Ampfer und Hasenklees eingestreut. Vereinzelt wachsen junge Hänge-Birken, Pappeln und Weiden auf. Auf dem Gelände stehen vor allem randlich einzelne ältere Silber-Weiden, Hänge-Birken, Hainbuchen sowie Feld- und Berg-Ahorne.

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	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Industriegebiet nördlich Behringstraße		
Nachbarnutzung/en	Industriegelände, Baustelle		
Rechtswert (X)	559992	Hochwert (Y)	5934775
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)
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		Interne Nr.	13638
			DK5 DK5-GK	5834 6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			248 16
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				16.08.2000
				Fläche / Länge [m²/m]
				83260,8643
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte

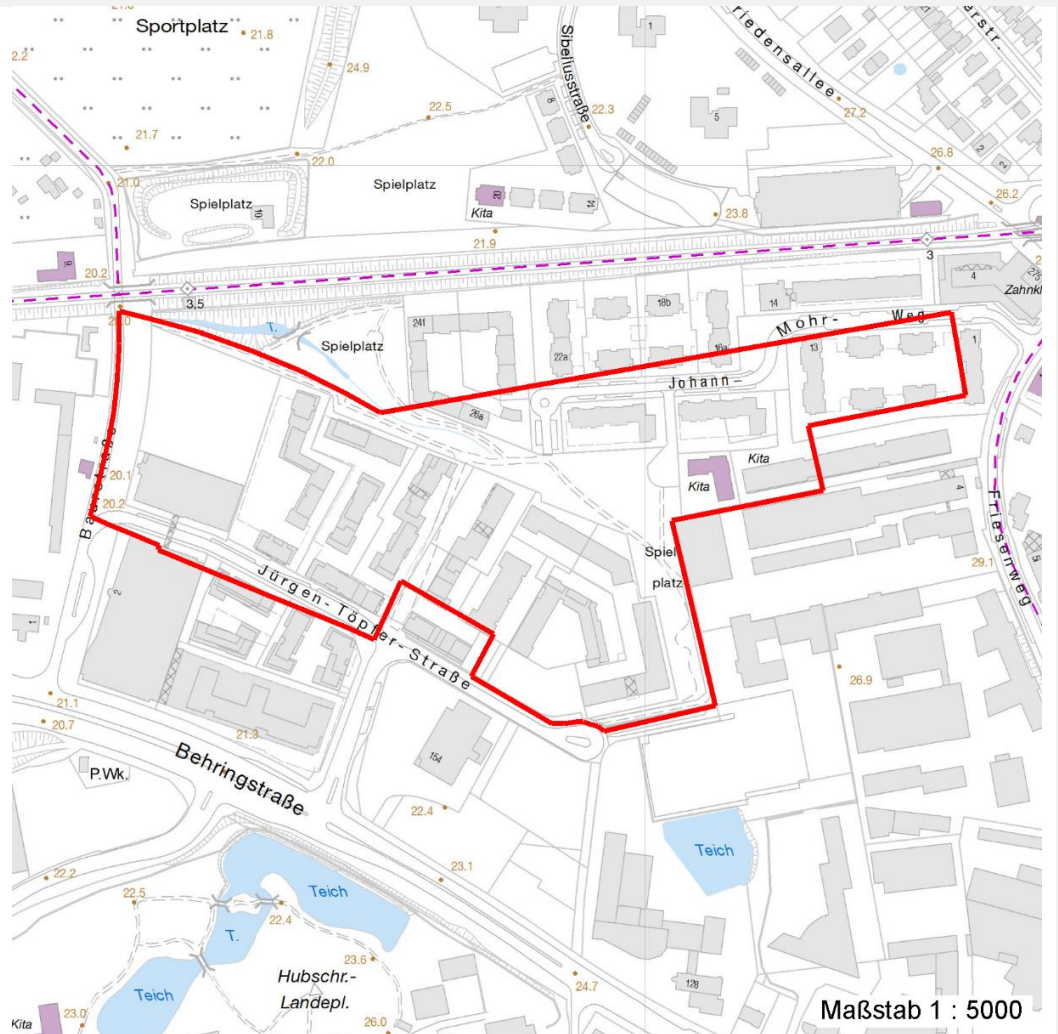


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44198	0	5834_248_160800_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Temporäre, arten- und blütenreiche Stadtbrache mit hoher Bedeutung als Standort gefährdeter Pflanzenarten sowie Rückzugs- und Lebensraum für verschiedene Tiergruppen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	13638
		DK5 DK5-GK	5834 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Groß-Flottbek
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	248 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	83260,8643
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Blütenbesuchende Insekten
	Kleinsäuger
	Heuschrecken
	Hautflügler
	Tagfalter
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	5834_248_160800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	ruderales Industriebrache	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- 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	4 - mäßig trocken und wechsel trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Aufschüttungen
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	95 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13638	
			DK5 DK5-GK	5834	6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	248 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	16.08.2000
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	83260,8643
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-												
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	w		-										3		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-												
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-												
Corispermum leptopterum (Schmalflügler Wanzensame)	7	w		-								X				
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		-												
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	w		-										3	3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-												
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-												
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	z		-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	13638	
			DK5 DK5-GK	5834	6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Groß-Flottbek	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	248 16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.08.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	83260,8643	
			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		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-															
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	w		-															V
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	h		-															V
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	3					
Anzahl Arten													49						

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl								Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt								Geschlecht			
4	Methode								Verhalten			
5	Nachweis											
Säugetiere												
	Lepus europaeus (Feldhase)	1			V			V	3			
		2	1									
		3										
		4	Sichtbeobachtung									