

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13638
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>248</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	83260,8643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<input type="checkbox"/> <b>kein gesetzl. Schutz</b> <input type="checkbox"/> <b>kein gesetzlich geschütztes Biotop</b> <input type="checkbox"/> <b>Schutz nur teilweise</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nein</b>
----------------------------	--

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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 Hasenklee 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Industriegebiet nördlich Behringstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Industriegelände, Baustelle		
<b>Rechtswert (X)</b>	559992	<b>Hochwert (Y)</b>	5934775
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Othmarschen (219)	<b>Gemarkung</b>	Othmarschen (210)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13638
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5834 6036
		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	248 16
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	16.08.2000
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	83260,8643
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte

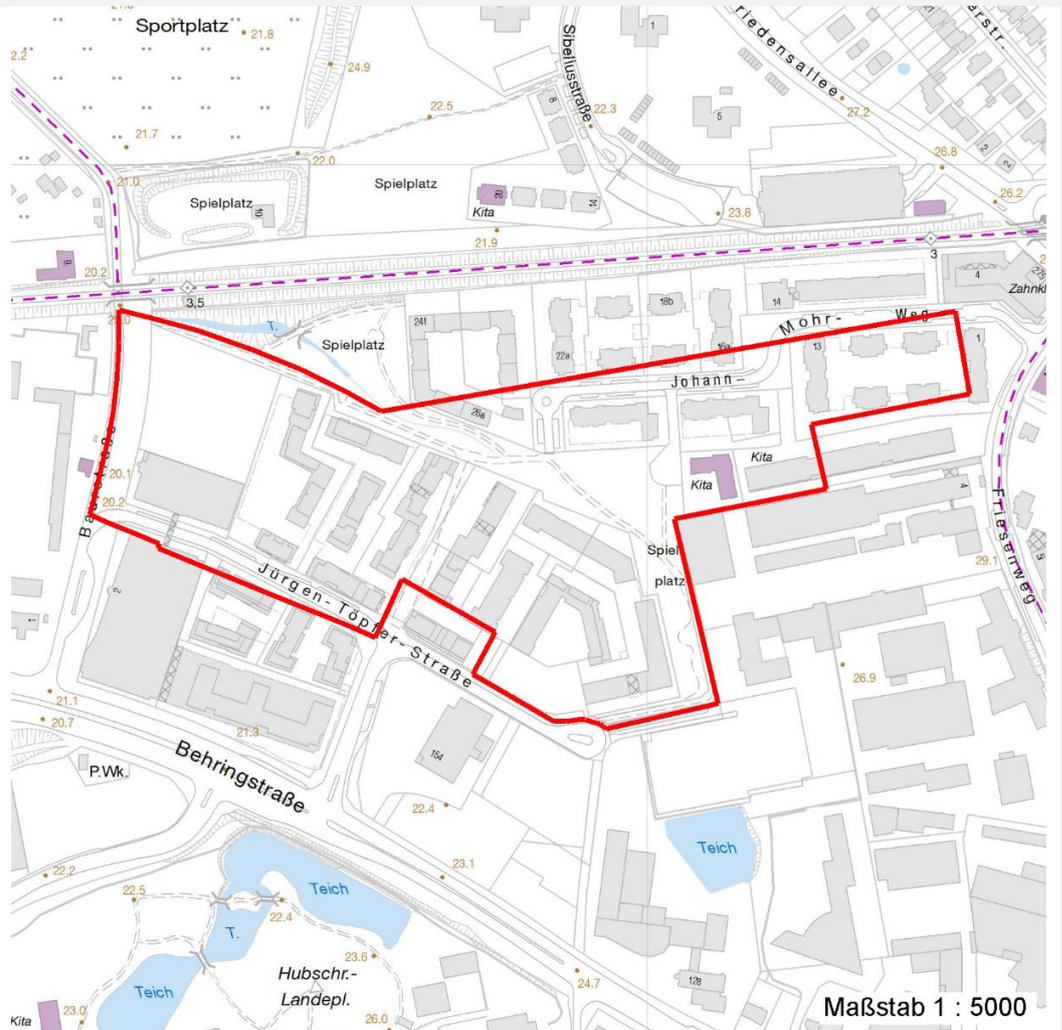


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44198	0	5834_248_160800_1.JPG	N

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13638
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>248</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	83260,8643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5834_248_160800_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	ruderales Industriebrache	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	APT
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsel trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Aufschüttungen
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	95 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	13638	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b>	6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>248</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	16.08.2000	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	83260,8643	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	13638
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5834</b> 6036
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Groß-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>248</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.08.2000
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	83260,8643
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>3</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>49</b>					

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