

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43445
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	12742,8137
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
------------------------	--

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Extensiv gepflegte Teile einer straßenparallelen Parkanlage, die Gras- und Staudenflur-Charakter haben. Die Flächen liegen unter einer 110 kV-Leitung. Die Ziergeholz-Pflanzungen wurden aus dieser Fläche ausgegrenzt (diverse Rosen und Hartriegel sind dominant, auch Schlehe, Brombeere).

Im Erfassungsjahr wurde eine Neugestaltung des Streifens durch eine Privatfirma im Auftrag des Bezirks durchgeführt: Ein Fußweg parallel zur Straße im Zentrum der Fläche (somit etwas weiter von der verkehrsreichen Straße entfernt als zuvor) und ein Lärmschutzwall an der E-Seite wurden neu angelegt. Dies hat das Potenzial der Fläche vor allem durch die Zerschneidung geschwächt.

Die Artenliste ergibt eine typische Zusammenstellung für eine Fläche diesen Typus. Dominant sind Ausläufer-Straßgras, Rot-Schwingel und Knäuelgras. Häufig sind Kammgras (RL 3, evt. ausgesät), Honiggras, Lieschgras, Wiesen-Rispengras unter den Gräsern, ansonsten Weiß-, Rot- und Hopfen-Klee, Rauhaarige und Zaun-Wicke, Spitz-Wegerich, Schafgarbe, Beifuß und Acker-Kratzdistel.

Eine Lagerfeuerstelle weist etwas abweichenden Bewuchs auf, mit eher ruderalen Pionierarten. Hier kommt die zweite Rote-Liste-Art der Fläche vor, der Zweiknotige Krähenfuß (RL 3).

Aufgrund des Blütenreichtums ist dies für Insekten eine wertvolle Fläche. Heuschrecken in mindestens zwei Arten und Tagfalter (u. a. Bläulinge) sind gut vertreten.

## 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	0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Steilshooper Allee, N-Seite, zwischen Ellernreihe und Haldesdorfer Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Fußweg, Straße, Wohnen		
<b>Rechtswert (X)</b>	571780	<b>Hochwert (Y)</b>	5940471
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bramfeld (515)	<b>Gemarkung</b>	Bramfeld (546)
<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>			

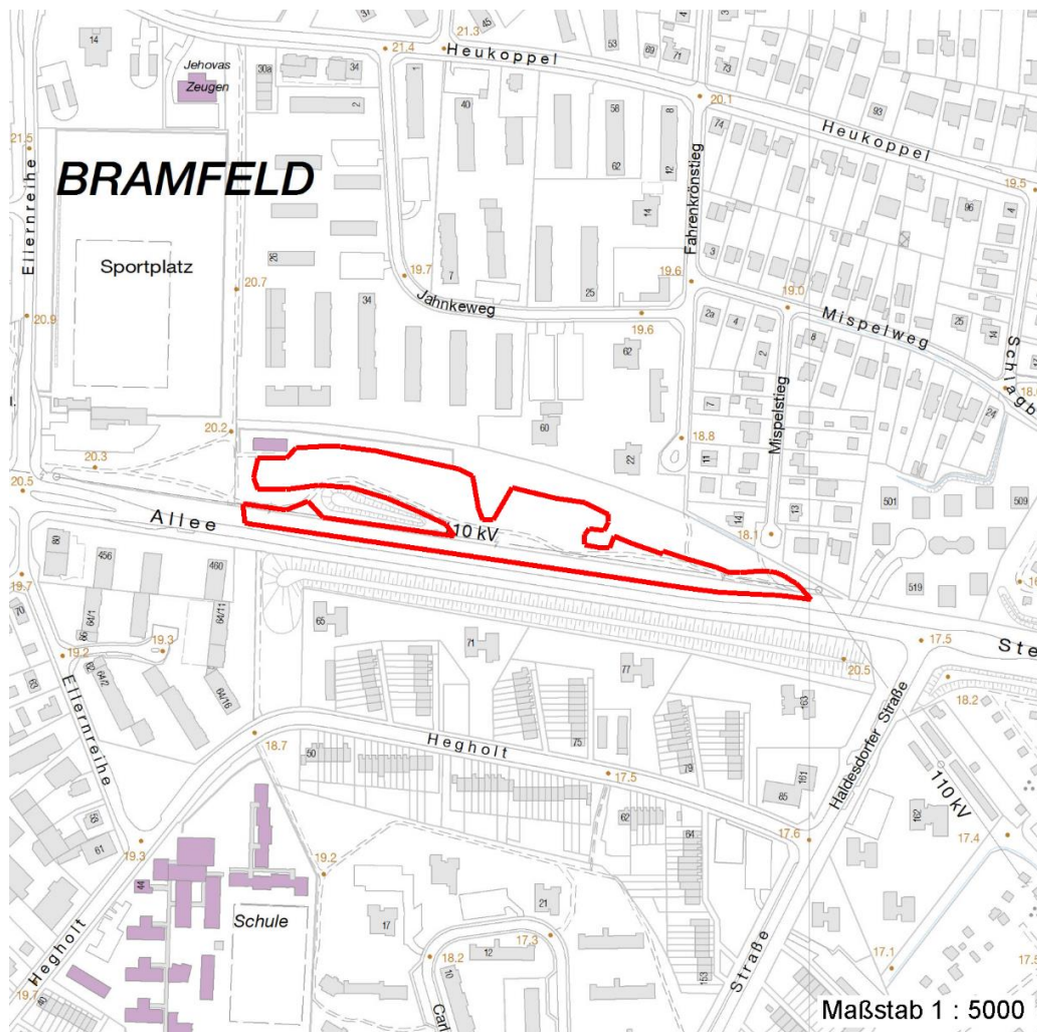
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43445	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	17
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kartierung</b>	20.08.1998	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12742,8137	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43445	43327	7040	22	18.09.2005	N	7042	29

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden Hunde Nutzungsintensivierung
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43445
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	12742,8137
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Heuschrecken Tagfalter Extensive Pflege: Mahd 1 - 2 x pro Jahr, Abtransport des Mähguts

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <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>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Mooschicht	5 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	6,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

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

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43445	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.08.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12742,8137	
			<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	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-														
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	l		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	w		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	l		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	l		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	h		-													V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	z		-														
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	d		-														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w		-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	l		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	l		-														
Holcus spec. (Honiggras)	7	h		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-														
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	l		-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-														V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	h		-														
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	w		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	l		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	l		-														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	l		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	43445	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.08.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12742,8137	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	l		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	h		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>54</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