

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43327
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	61901,5052
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung**    5    Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Grünanlage entlang einer Straße mit naturnahen Bereichen wie Gehölzen (BHD bis 50 cm), dichtenauf Wällen gepflanzten Gebüsch mit vorgelagerten Rudelfluren, extensiv gemähten Wiesen und feuchten Senken. Dazwischen aber auch Scherrasen, Spazierwege, Bolzplätze und Ziergehölze. Im Osten extensiv Wiesen (ehemals Biotop 17), die inzwischen wieder gemäht werden.

## 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	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlich der Steilshoper Allee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung, Verkehr, Wohnen		
<b>Rechtswert (X)</b>	571721	<b>Hochwert (Y)</b>	5940506
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

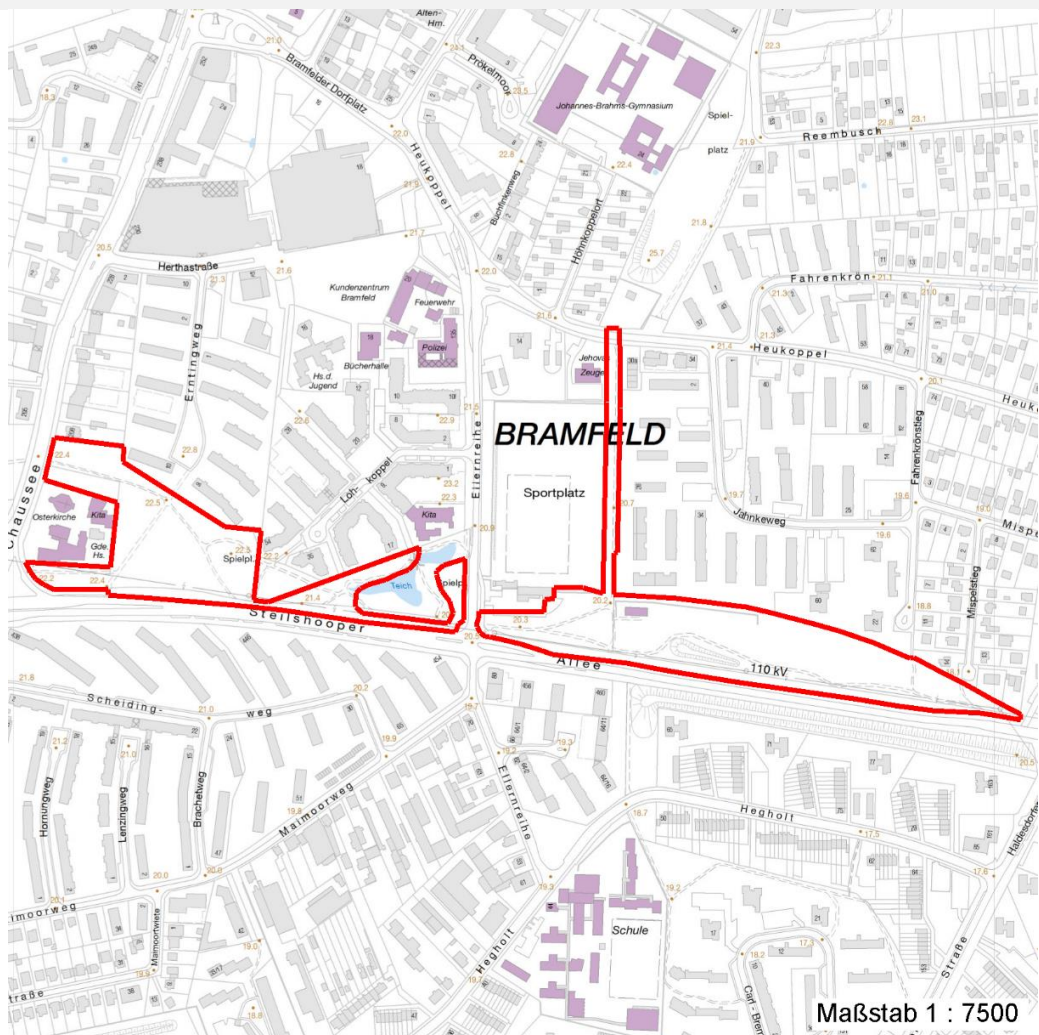
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43327
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
		<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 29
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	18.09.2005
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	61901,5052
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43327	83977	7040	161	21.07.2014	N		
43327	43445	7040	13	20.08.1998	>	7042	17
43327	43354	7040	96	29.09.1998	>	7042	10079

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14939	0	7040_22_180905_1.JPG	W
14940	0	7040_22_180905_2.JPG	O
14941	0	7040_22_180905_3.JPG	O

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43327	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b>	7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b>	29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2005	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	61901,5052	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Bereiche nur extensiv oder nicht mehr pflegen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7040_22_180905_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7040_22_180905_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Teilfläche 29.01	<b>Bildbeschreibung</b>	Teilfläche 29.02
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>	O



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43327
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	61901,5052
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7040_22_180905_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Teilfläche 29.01	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	O	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EPA
<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>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	60 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43327
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	61901,5052
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	l		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		B1													
Populus spec. (Pappel)	7	w		B1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1													
Prunus serrulata 'Kanzan' (Japanische Blüten-Kirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	z		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	43327
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7040</b> 7042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Bramfeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.09.2005
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	61901,5052
		<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		
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		S															D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	z		S															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		S															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>37</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