

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43396
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gelände des ehemaligen Kalksandsteinwerks. Eine umzäunte Ruderalfläche heterogener Ausprägung. Im Westen wurde eine große Fläche des Biotops bebaut, andere Flächen sind wahrscheinlich Bauerwartungsland. Die offenen Flächen im Westen mit den 1998 kartierten Arten der RL wurden bebaut.

Noch vorhanden sind dicht bewachsene Flächen von mannshohen Ruderalfluren aus Riesen-Goldruten, auch viel Beifuß, Acker-Kratzdistel, Land-Reitgras, bis hin zu spontanen Sukzessionsgehölzen aus Birken und Sal- und Korb-Weide sowie Brombeeren.

Diverse Insektengruppen mit verschiedensten Interessen sind gut vertreten, u. a. Tagfalter (z. B. Bläulinge), Heuschrecken in großer Zahl und Libellen im Reifebiotop.

Alles in allem eine vielfältige, schützenswerte Pflanzenversammlung mit einem für diesen Bereich Hamburgs, abseits des Hafens, unüblichen Artenspektrum und drei gefährdeten Arten.

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	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			35 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3			5 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	E-lich Im Soll, N-lich Reembusch		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Angeln		
Rechtswert (X)	571920	Hochwert (Y)	5941133
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	<input 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.	43396
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 13
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
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)
43396	43369	7040	9	12.08.1998	K	7042	13
43396	83981	7040	165	21.07.2014	N		
43396	43369	7040	9	12.08.1998	<	7042	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16949	0	7040_9_300805_1.JPG	O
16950	0	7040_9_300805_2.JPG	NW

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43396
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			9 13
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				30.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				28352,5389
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Libellen Tagfalter
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Sukzession zulassen, in fünf Jahren Entwicklung überprüfen und ggfs. einige Flächen mähen.

Foto

Fotodatei	7040_9_300805_1.JPG	Fotodatei	7040_9_300805_2.JPG
Bildbeschreibung	Rückhaltebecken mit Gras- und Staudenflur	Bildbeschreibung	nördlicher Teil
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	NW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43396
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flach mit kleinen anthropogenen Anhäufungen
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43396	
			DK5 DK5-GK	7040 7042	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 13
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
				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	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		K1											3			V
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		K1														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	z		S														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	z		K1														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1														V
Malva spec. (Malve)	7	w		K1														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	h		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	z		K1														
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	z		K1														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	h		K1														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	z		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	z		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1														
Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut)	7	w		K1								X						R
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z		K1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43396	
			DK5 DK5-GK	7040 7042	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 13
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
				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	
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	z		K1														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		K1														
Tilia spec. (Linde)	7	w		B1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	h		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		K1														
Veronica agrestis (Acker-Ehrenpreis)	7	w		K1												2		D
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													2	4				
Anzahl Arten													74					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43396
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B1													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	l		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S													
Populus x berolinensis (Berliner Pappel)	7	z		B1								X					
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1													
Rosa spec. (Rose)	7	h		S													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		S													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		B2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													
Salix spec. (Weide)	7	w		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														24			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43396
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biototyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1									b				
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	w		K1									b	2			
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														8			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43396	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
		DK5 - Name	Bramfeld	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9	13
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.08.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	28352,5389	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		