

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43524
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	16 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2401,1505
			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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ruderaler Gras- und Staudenflur in einer Grünanlage. Am S-Rand der Fläche führt ein kleines Grabenstück Richtung Seebek, der Graben war aber trocken. Die recht kleine Fläche wird anscheinend nur sporadisch und nicht jedes Jahr gemäht und ist von Trampelpfaden durchzogen.

Dominante Arten: Rot-Schwengel, Ausläufer-Straußgras und Behaarte Segge. Dazu kommen eine Reihe weiterer Süßgräser und Binsen in größeren Beständen. Im zentralen Teil gibt es eine staunasse Senke mit Flatter- und Glieder-Binsen sowie Blutweiderich. Die Wiesen-Platterbse ist häufig. Kiene Arten der RL. Gegenüber 1998 Ausbreitung von Ackerkratzdistel und Brennnessel und Rückgang niedrigwüchsiger Gräser und Kräuter.

Vereinzelt auftretende Gehölze.

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	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Seebek und Fabriciusstraße, S-lich Hallenbad			
Nachbarnutzung/en	Fußweg			
Rechtswert (X)	570639	Hochwert (Y)	5940711	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

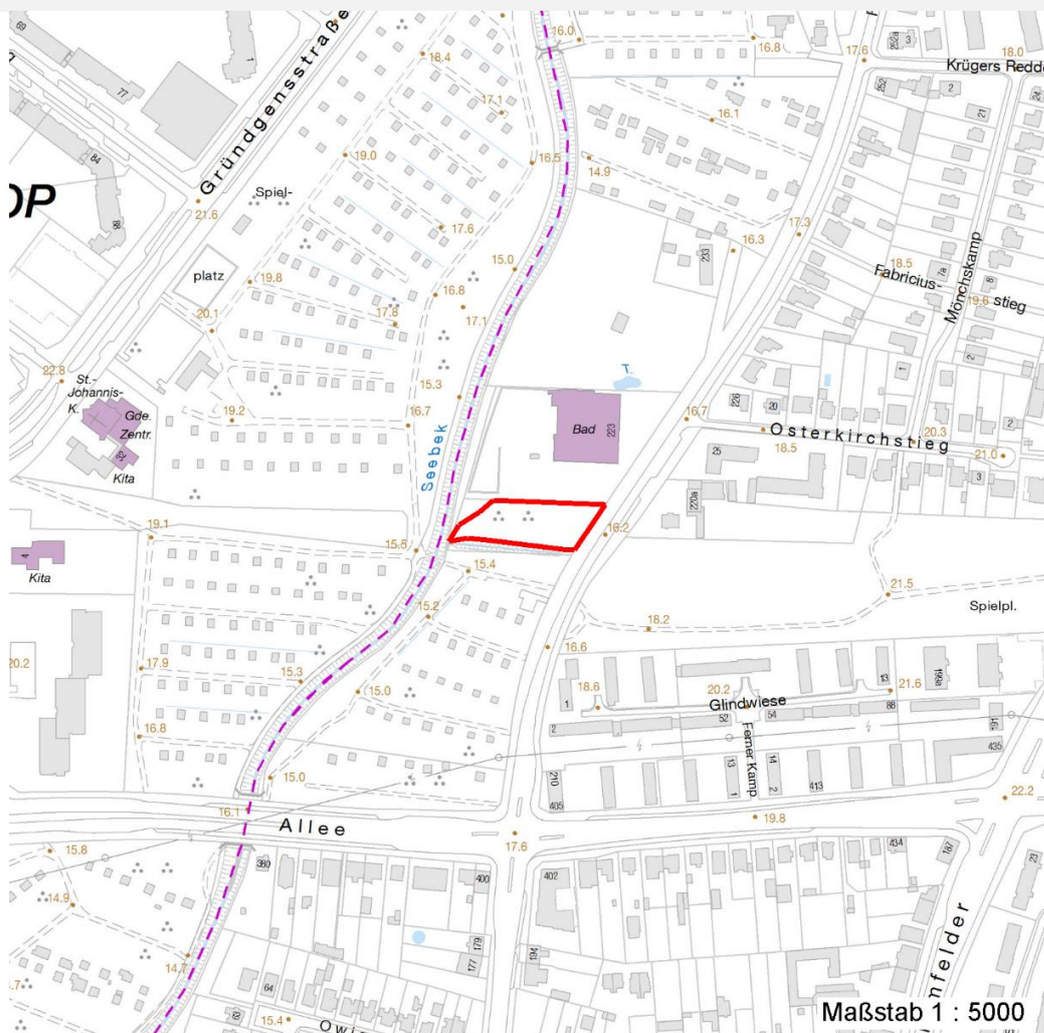
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43524
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 22
Bearbeitung	ENS	Kartierung	30.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2401,1505
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)
43524	43526	7040	16	15.09.1998	K	7042	22
43524	43524	7040	16	30.08.2005	N	7042	22
43524	83990	7040	16	21.07.2014	N	7042	22
43524	83990	7040	16	21.07.2014	K	7042	22
43524	43524	7040	16	30.08.2005	/	7042	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15065	0	7040_16_300805_1.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43524
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	16 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2401,1505
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Artenreich Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei	7040_16_300805_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ältere Gras- und Staudenflur in Grünanlage	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43524
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 22
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				30.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				2401,1505
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	d		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	d		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43524	
			DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	16 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2401,1505	
			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	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1														
Rumex x pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	z		K1									X					
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																	39	

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