

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43543
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.09.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125,058
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Stark degenerierter Knickrest. Mit wenigen Eichenüberhältern und dichter, hoch ausgewachsener, einreihiger Hasel- und Weißdorn-Strauchschicht auf dem nur schmalen, niedrigen, stellenweise gar unbewachsenen Wall. Seltener mit eingestreuter Hainbuche oder Holunder.

Am Boden mit einer oft nur spärlich entwickelten Krautschicht aus einer Reihe von Allerweltsarten: einzelnen Brennesseln, Goldruten. Dominant ist der Rot-Schwengel, häufig auch das Raygras.

Die Strauchschicht ist zur Straße hin heckenartig geschnitten. Im Mittelteil gibt es eine junge Nachpflanzung einiger Bäume auf dem Wall, der hier oberflächennah aus Schutt und Gartenerde besteht, also erhöht wurde.

11.01

11.02

Gegenüber 1998 nicht verändert.

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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ellernreihe, W-Seite		
Nachbarnutzung/en	Verkehr, Wohnen		
Rechtswert (X)	571461	Hochwert (Y)	5940641
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			

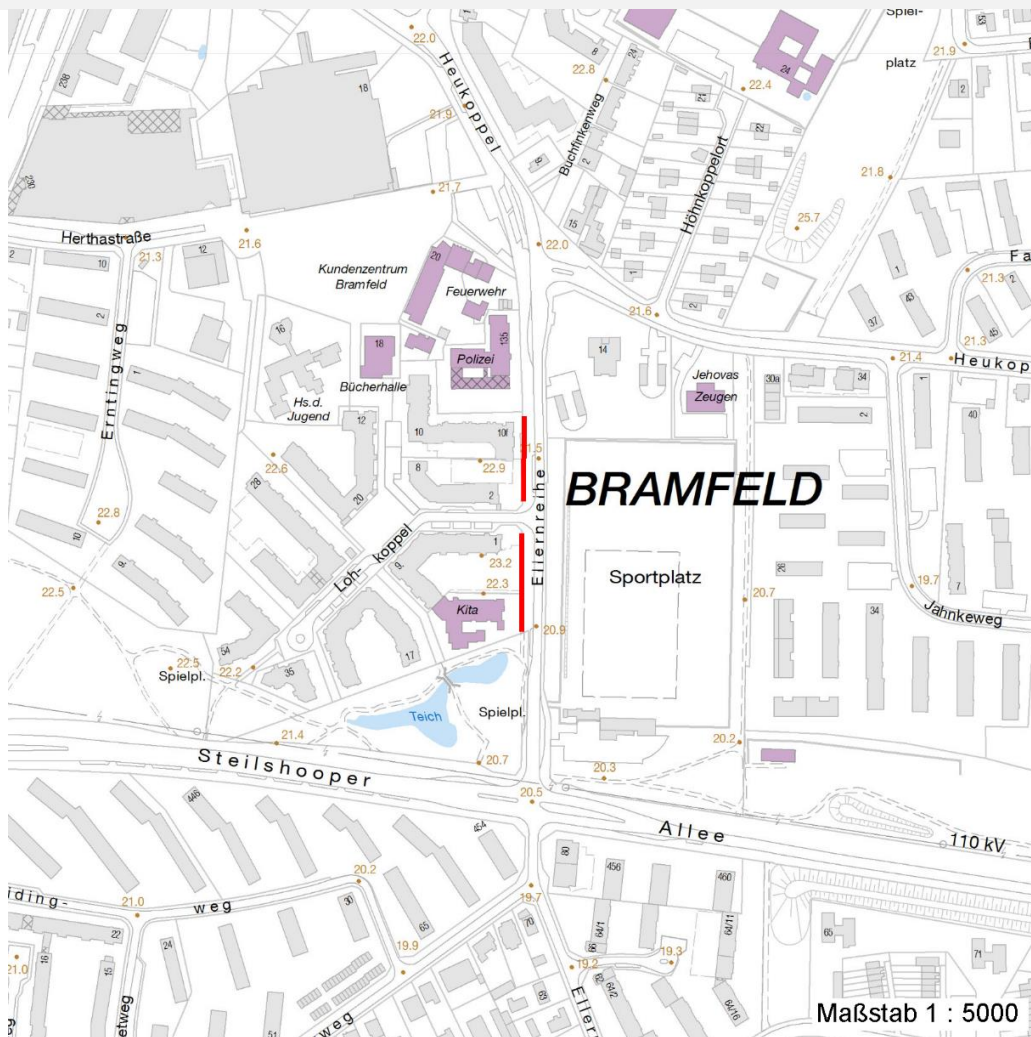
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43543
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 11
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Kartierung	18.09.2005
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	125,058
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43543	43544	7040	145	15.09.1986	K	7042	11
43543	43541	7040	145	15.09.1998	K	7042	11
43543	83997	7040	145	21.07.2014	K	7042	11
43543	43541	7040	145	15.09.1998	=	7042	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14810	0	7040_145_180905_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43543	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	145	11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.09.2005	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125,058	
		Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Wirbellose, sonstige Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei	7040_145_180905_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Degenerierter Knick	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43543
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.09.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125,058
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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														
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		K1														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43543
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	18.09.2005
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	125,058
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		S													
Malva spec. (Malve)	7	X		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		K1													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 45

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