

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83997
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125,06
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 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

Stark degenerierter Knickrest zwischen Straße und Fußweg mit wenigen Eichenüberhältern und dichter, hoch ausgewachsener, einreihiger Hasel- und Weißdorn-Strauchschicht auf dem nur schmalen, niedrigen Wall. Vereinzelt finden sich auch Hainbuche oder Holunder.

Die spärlich entwickelte Krautschicht ist artenarm und wird dominiert von Brennesseln, Goldruten, Rot-Schwingel und Raygras.

Die Strauchschicht ist sowohl zur Straße als auch zum Fußweg heckenartig geschnitten.

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	Nördlich der Steilshoper Allee, westlich der Ellernreihe		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße		
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. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

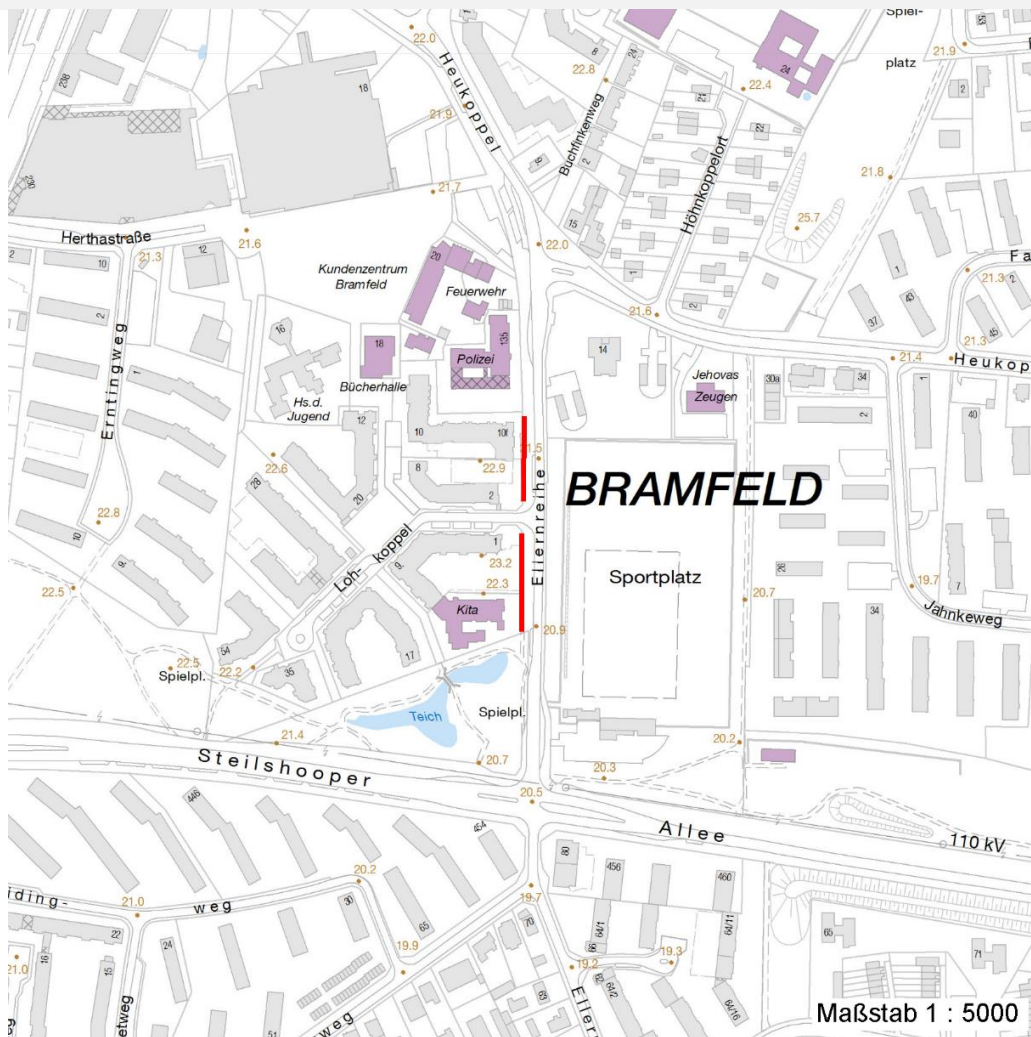
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83997
		DK5 DK5-GK	7040 7042
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 11
Bearbeitung	BUC	Kartierung	21.07.2014
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	125,06
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)
83997	43544	7040	145	15.09.1986	K	7042	11
83997	43541	7040	145	15.09.1998	K	7042	11
83997	43543	7040	145	18.09.2005	K	7042	11
83997	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
36860	0	7040_145_210714_1.JPG	
36861	0	7040_145_210714_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83997	
		DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	145	11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2014	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125,06	
		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_210714_1.JPG	Fotodatei	7040_145_210714_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83997
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	125,06
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Maßnahmen	Altbäume/Überhälter erhalten - 8.3
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	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	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															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83997
			DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	125,06
			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		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																	
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w																	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	l																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																	
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																	
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																	
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h																	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																	

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

42

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