

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43541	
			DK5 DK5-GK	7040	7042
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bramfeld	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	138,614	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig
------------------------	------------------------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotopcharakter hat sich nicht grundlegend seit der Kartierung von 1986 verändert. Der Biotop-Hauptbogen wurde daher zunächst kopiert und dann aktualisiert. Die Artenliste wurde komplett neu erstellt.

Stark degenerierter Knickrest, der gemäß § 28 geschützt ist. 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 Brennnesseln, Goldruten. Dominant ist der Rot-Schwingel, häufig auch das Raygras. Rote-Liste-Arten gibt es nicht.

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.

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				
Rechtswert (X)	571463	Hochwert (Y)	5940685	
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
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet				

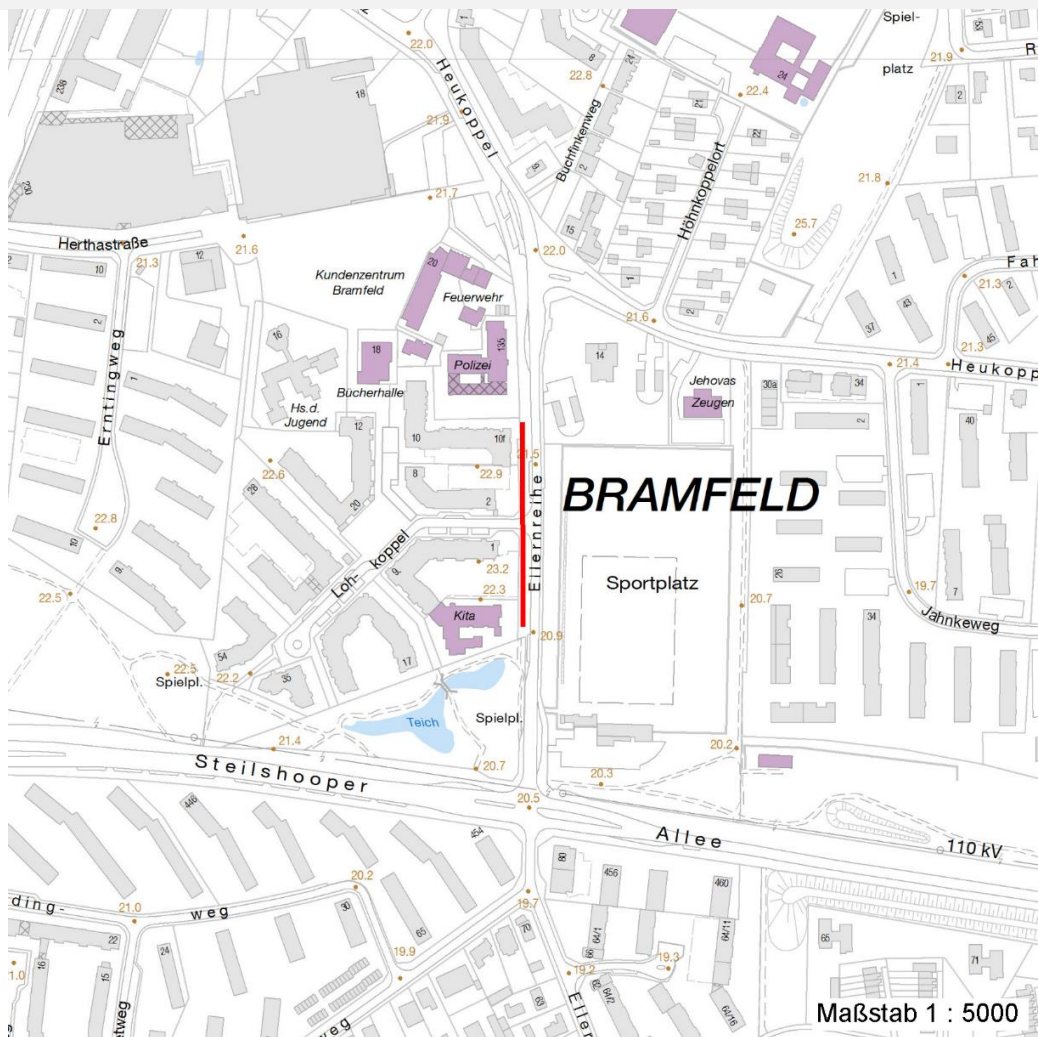
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43541
			DK5 DK5-GK	7040 7042
			DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	145 11
Bearbeitung	MLO	Kopie Nein	Kartierung	15.09.1998
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	138,614
Anzahl Abschnitte	1		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)
43541	43544	7040	145	15.09.1986	K	7042	11
43541	43543	7040	145	18.09.2005	K	7042	11
43541	43543	7040	145	18.09.2005	N	7042	11
43541	83997	7040	145	21.07.2014	N	7042	11
43541	83997	7040	145	21.07.2014	K	7042	11
43541	43544	7040	145	15.09.1986	=	7042	11

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43541
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	138,614
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verdichteter Boden, kaum Bodenauflage-Akkumulation; zu schmaler Streifen zwischen Straße und Fußweg für eine günstige Entwicklung Vorkommen von Altholz artenarme Ausprägung Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Wirbellose, sonstige Knickpflege

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43541
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	138,614
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	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		-													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Malva spec. (Malve)	7	X		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-													
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43541
		DK5 DK5-GK	7040 7042
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	145 11
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	138,614
		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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia spec. (Wicke)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													46				

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