

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83981
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	165
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22922,0161
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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 Kalksandsteinwerkes. Ein umzäunter Pionierwald heterogener Ausprägung mit teils dichtem brombeergebüsch und kleinflächig eingestreuten lichterem bereichen mit Ruderalfluren. Im Westen wird ein Teil der 2005 kartieren Fläche bebaut.

Noch vorhanden sind dicht mit Gehölzaufwuchs bestandene Bereiche, teils bis zu 1,50m hohe Ruderalfluren aus Riesen-Goldruten, auch viel Beifuß, Acker-Kratzdistel, Land-Reitgrassowie spontane Sukzessionsgebüsche aus Brombeeren.

Alles in allem eine vielfältige, schützenswerte Pflanzenversammlung mit einem für diesen Bereich Hamburgs vielfältigen Artenspektrum.

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	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich der Straße Reembusch im Bereich eines ehemaligen Kalksandsteinwerkes			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	571938	Hochwert (Y)	5941100	
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"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

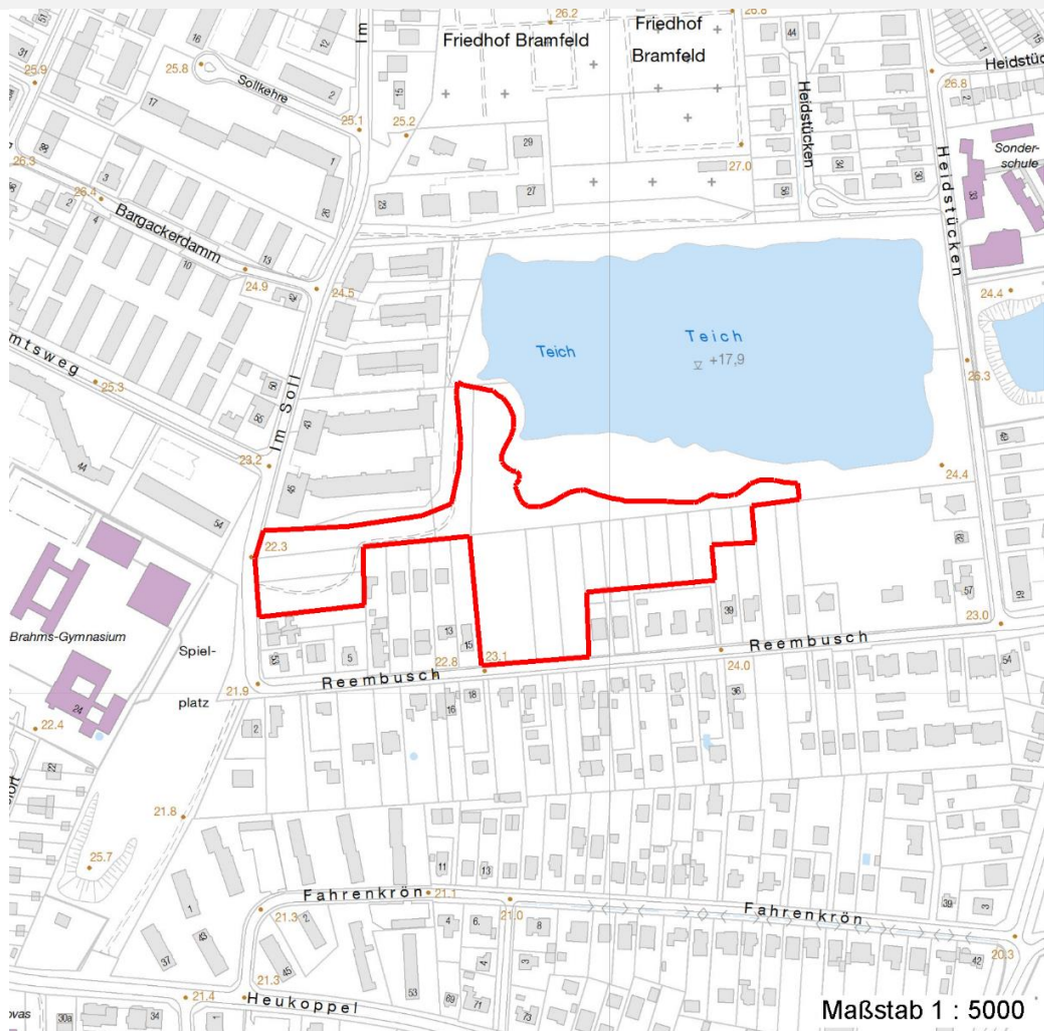
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83981
		DK5 DK5-GK	7040
		DK5 - Name	Bramfeld
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	165
Bearbeitung	BUC	Kartierung	21.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22922,0161
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)
83981	43396	7040	9	30.08.2005	>	7042	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36836	0	7040_165_210714_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83981
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22922,0161
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7040_165_210714_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- 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.	83981
		DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22922,0161
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z																
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Populus x berolinensis (Berliner Pappel)	7	z																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z																
Rosa spec. (Rose)	7	z																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h																
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	h																

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83981
			DK5 DK5-GK	7040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Bramfeld
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	165
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22922,0161
			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		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																	
Salix spec. (Weide)	7	z																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w																	
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