Erhebungsbogen					В	)
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	143899 <b>7040</b> Bramfeld	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>170</b> 30.07.2020 4064,5357	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	5 Wertvoll						
<ul> <li>Alter</li> <li>Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> </ul>							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	er					
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	nreicher					

## Bestandsbeschreibung

Zwei lichte Birken-Haine mit Pionierwaldcharakter, die vermutlich mal als gestalterische Elemete im Bereich des Wasserbeckens angelegt wurden. Die im Unterwuchs vorhandene artenreiche Grasflur wies 2014 scheinbar einen deutlichen Verjüngungsanteil mit Amerikanischer Roteiche auf. Die sind 2020 nicht mehr nachzuweisen. Die Krautschicht wird von Gilbweiderich und Rotem Straußgras geprägt.

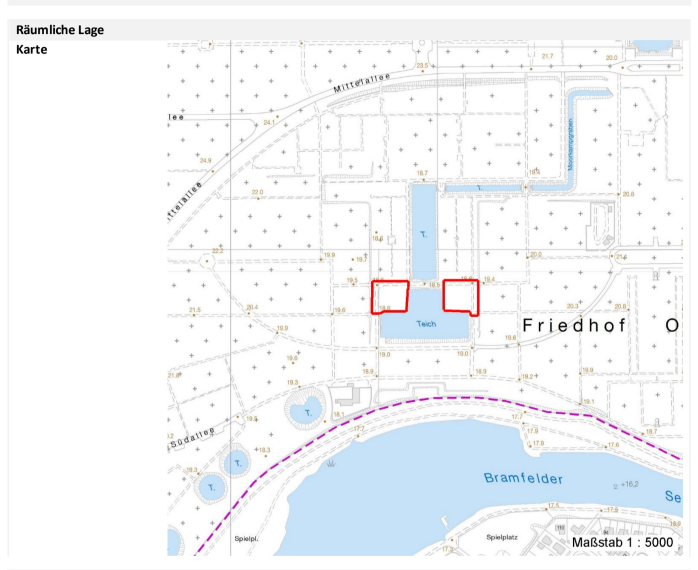
Die fläche wird vermutlich nur sporadisch der sehr extensiv gepflegt. Die Roteiche kommt nur im westlichen Teilabschnitt vor. In beiden Flächen stehen Parkbänke.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	WPZ kein LRT	Sonstiger Pionierwald (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100%
1 2 4	2	ZRW kein LRT	Stadtwiese (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Ohls dorfer Friedhof, nördlic Friedhof	h des Bramfelder Sees	
Rechtswert (X)	570313	Hochwert (Y)	5941967
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Ohlsdorf (430) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Ohlsdorf (423) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					l l	3
Projekt	Biotopkartierung Han	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	143899 <b>7040</b>	
FIOJEK	Biotopkartierung rian	iibuig		DK5 - Name	Bramfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	170	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.2020	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4064,5357	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
143899	83988	7040	170	21.07.2014	K							
143899	43507	7040	20	29.08.2005	<	7042	27					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80333	0	7040_170_300720_1.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7040
DK5 - Name Bramfeld

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt170BearbeitungHEEKopieJaKartierung30.07.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]4064,5357

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7040\_170\_300720\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibur



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2018)	Biotoptyp	WPZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	143899 <b>7040</b> Bramfeld	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>170</b> 30.07.2020 4064,5357	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Verbuschung
Maßnahmen	Entfernung des Gehölzaufwuchses
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Z		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	1		K1													

26.09.2022 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen
Interne Nr. 143899

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7040

DK5 - Name Bramfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 170

BearbeitungHEEKopieJaKartierung30.07.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]4064,5357Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		Κ1												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z		Κ1												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		Κ1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7			S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		Κ1													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		Κ1													
Viola riviniana (Hain-Veilchen)	7	W		Κ1								Χ					
Bryophyta (Moose)																	
Atrichum undulatum (Wellblättriges Katharinenmoos)	7	W		M													
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h		M													
	Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 24			2													

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

Teilflächenbeschreibu	ing			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sta dtwi es e	(2018)	Biotoptyp	ZRW
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensra	umtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		••	Entw.potential LRT	
_			Hauptfläche	
			Flächenanteil	0 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 5 von 5