

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102767
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	153 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,5664
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Aus Brache hervorgegangener Gehölzbestand. Im Süden Entwicklung zu einem Feuchtgehölz möglich. Viel Salweide, Frühe Traubenkirsche, Rote Johannisbeere und einige Erlen vertreten. In der Krautschicht findet sich u. a. Kriechender Günsel. Weite Bereiche sind jedoch ruderalisiert und weisen Dominanzvorkommen von Giersch auf. Nördlich davon befindet sich ein kleinerer Buchenbestand und in Reihe gepflanzte Birken. Hier ist aufgrund der Beschattung keine Krautschicht ausgeprägt. Z. T. ist undurchdringbares Brombeergebüsch entwickelt. Viel liegendes und stehendes Totholz. Der Boden weist einige anthropogen bedingte Erhebungen/Hügel auf. An vielen Stellen finden sich immer noch große Mengen an Bauschutt und Gartenabfälle. Eine kleinere Freifläche weist einen Dominanzbestand von Brennnessel auf (ehemals AKM).

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Rodigallee, Am Jenfelder Bach		
Nachbarnutzung/en	Jenfelder Bach, Einzelhausbebauungen		
Rechtswert (X)	574852	Hochwert (Y)	5936183
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: < 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

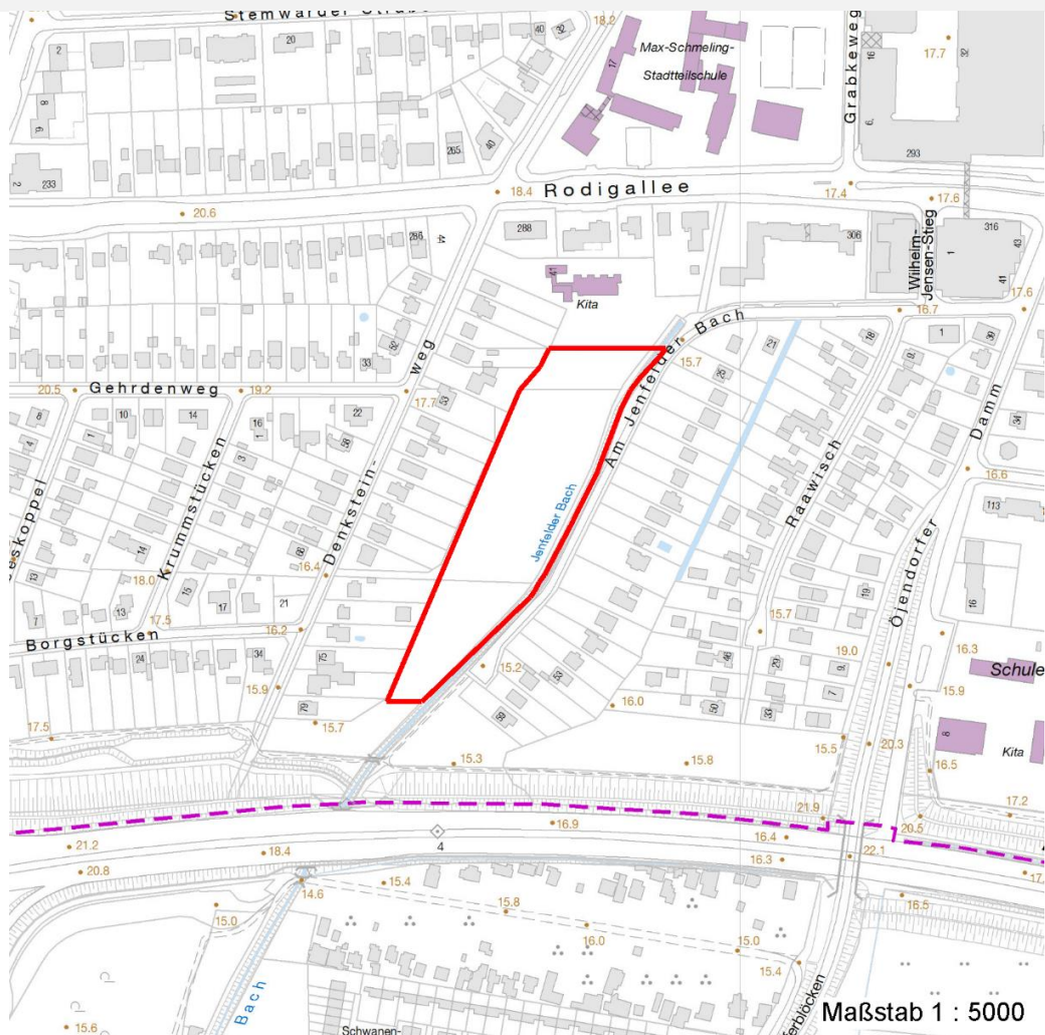
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102767	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	153	24
Bearbeitung	ROG	Kartierung	06.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15730,5664	
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)
102767	54067	7436	23	14.08.2007	>	7438	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55475	0	7436_153_060916_1.JPG	
55476	0	7436_153_060916_2.JPG	
55477	0	7436_153_060916_6.JPG	
55478	0	7436_153_060916_4.JPG	
55479	0	7436_153_060916_5.JPG	
55480	0	7436_153_060916_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

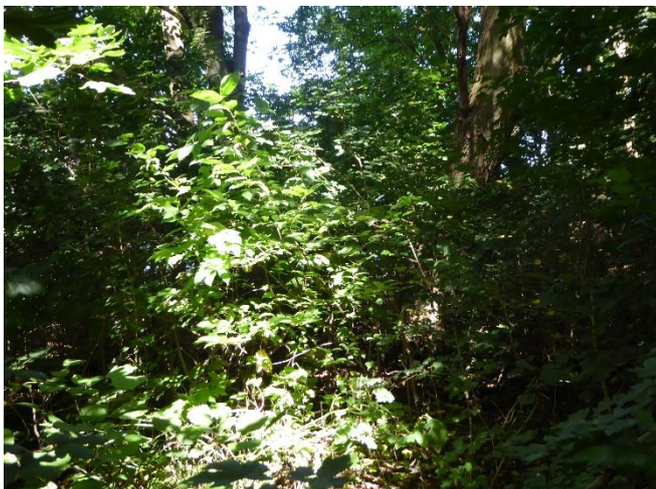
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102767	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	153	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2016	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,5664	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Flächenpotential Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Gehölzpflanzung Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Entwicklung zum Mischwald fördern
Größe	
Breite	65.00 m

Foto

Fotodatei	7436_153_060916_1.JPG	Fotodatei	7436_153_060916_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102767
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	153 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,5664
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7436_153_060916_3.JPG	Fotodatei	7436_153_060916_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		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.	
Gesamt	95 %
2. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	102767
			DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			153 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				06.09.2016
				Fläche / Länge [m²/m]
				15730,5664
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies spec. (Tanne)	7	w															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	l															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w												V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	w											2		V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	w											0	3	2	V	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															

