Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102767 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>153</b> 06.09.201 15730,566	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teil	lweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutliche</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund</li> <li>Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Art.</li> </ul>	d oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	reliktische RL-Arten	erro perrer arri,

## 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 Rei he gepflanzte Birken. Hier ist aufgrund der Beschattung keine Krautschicht ausgeprägt. Z. T. ist unduchdringbares 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).

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en	9	Südlich der Rodigallee, Am Jenfel der Bach Jenfel der 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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG LSG Wandsbeker Geest [HH-2045/Anteil:<1%] FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

28.09.2022 Seite 1 von 6

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

# Räumliche Lage Karte \*\*\*Bartin Market Mark

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 = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

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	

28.09.2022 Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

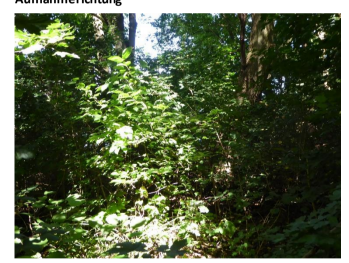
				Interne Nr.	102767	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	7436	7438	
				DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	153	24
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15730,566	4
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Bebauung
	Ungeregel te Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Flächenpotential
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Gehölzpflanzung
	Di chte s pontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Entwicklung zum Mischwald fördern
Größe	
Breite	65.00 m

# Foto

Fotodatei 7436\_153\_060916\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7436\_153\_060916\_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

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

Foto

Fotodatei 7436\_153\_060916\_3.JPG k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7436\_153\_060916\_4.JPG

k.A.



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 HGM Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
2. Baums chicht	70 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102767 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>153</b> 06.09.201 15730,566	-	

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																	
C / P.G					٠.		ъ.	_		.,	_				e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	SZ	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Abies spec. (Tanne)	7	W															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	- 1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1															
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 (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	- 1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	- 1															
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															
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	W												2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	- 1															
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	٧
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															

28.09.2022 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 102767 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7438 7436 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 153 24 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 06.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15730,5664

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	W															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	- 1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	I															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	- 1															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Tilia spec. (Linde)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Ι															
·					An	zahl I	Rote I	Liste	Arte	1				2	2	2	2
					An	zahl /	Arten			58							

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

28.09.2022 Seite 6 von 6