Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	102765 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>152</b> 05.09.201 4153,1947		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv	weise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlicher	n Ei nfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arte reliktische RL-Arten	ns pektrum,

## Bestandsbeschreibung

Vier von einander getrennt liegende Gehölze feuchter Standorte, innerhalb des Jenfelder Moorparks, die relativ naturnah ausgebildet sind. Der Boden des südlichsten Bestands ist wie bereits in 1999 festgestellt starkzerwühlt und vegetationslos. Vermutlich Wildschweine. Die Baumschicht wird von Schwarzerle und Früher Traubenkirsche bestimmt. In der Strauchschicht sind Rote Johannisbeere, Feldahorn, Weiden und Weißdorn vertreten. Die Krautschicht ist gestört und zeigt mit Zaunwinde, Bittersüßem Nachtschatten und Schilf nur wenige Vertreter von bodenfeuchten Gesellschaften. Dieser Bestand hat allerdings einen relativ hohen Anteil an Totholz.

Der sich im Norden anschließende Bereich ist von jüngeren Zitterpappeln geprägt. Die Krautschicht ist feuchtwaldtypisch und weist Uferwolfstrapp, Zweizeilige Segge, Bitteres Schaumkraut, Flatterbinse, Rasenschmiele und Weißes Strausgras auf. Die darauf nördlich folgenden Bereiche sind wieder von Schwarzerle, Traubenkirsche, Weiden und wenigen noch jüngeren Eschen geprägt. In diesen Beständen sind Giersch und Brennnessel in der Krautschicht bestimmend.

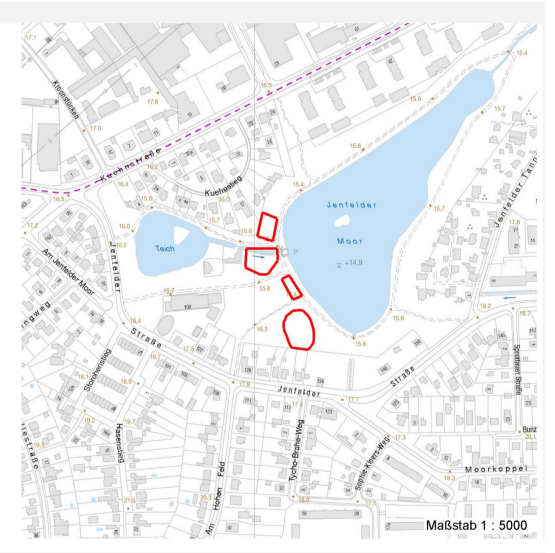
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)			
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Gri 574	llichvom Jenfelder Moor inanlage 4061 Indsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5936797 Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	, , ,		Gemarkung Ramsargebiet	Jenfeld (550) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark		

28.09.2022 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102765 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7436 7438 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 152 20 Bearbeitung ROG Kopie Kartierung Nein 05.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4153,1947 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
102765	54127	7436	20	14.08.2007	>	7438	20
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55459	0	7436 152 050916 4.JPG	
55460	0	7436 152 050916 3.JPG	
55461	0	7436_152_050916_2.JPG	
55462	0	7436_152_050916_1.JPG	
55463	0	7436_152_050916_5.JPG	
55464	0	7436_152_050916_12.JPG	
55465	0	7436 152 050916 11.JPG	
55466	0	7436_152_050916_10.JPG	
28.09.2022			Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 102765 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7436 7438 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 152 20 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Nein 05.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4153,1947

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55467 55468 55469 55470	0 0 0	7436_152_050916_9.JPG 7436_152_050916_8.JPG 7436_152_050916_7.JPG 7436_152_050916_6.JPG	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenmüll			
	Eutrophierung			
	Entwässerung			
	Trittschäden			
Wertgesichtspunkte	Res te von naturräumlich typischen Strukturen			
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes			
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte s pontane Gebüsche			
	Nasse Mulden			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphi bi en, Sommer quartiere			
	Vögel			
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen			
	Verbesserung des Wasserhaushalts			
	Bes ei tigen von Müll, Gartenabfällen u.a			
	Wiedervernässung			
Größe				
Breite	35.00 m			

Foto				
Fotodatei	7436	_152	_050916_	_3.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7436\_152\_050916\_4.JPG

28.09.2022 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7436 7438

DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 152 20 Bearbeitung ROG Kopie Nein Kartierung 05.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4153,1947

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7436\_152\_050916\_1.JPG Fotodatei 7436\_152\_050916\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





102765

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	s chwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	• •	FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	102765 <b>7436</b>	7438
Trojeke	brotopkar tierang na	illouig		DK5 - Name	Jenfeld	7430
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	152	20
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2016	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4153,1947	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	5 - halbschattig
Zusätze - Btyp	s chlechte Aus prägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	98%
1. Baums chicht	60 %
2. Baums chicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krauts chicht	60 %
Moosschicht	2 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

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 campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	- 1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	I												V		V	
Carex spec. (Segge)	7	I															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102765		
<b>Projekt</b> Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	7436	7438	
				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	152	20	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.201	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4153,1947	7	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
															e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	- 1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	- 1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Ar	zahl I	Rote I	iste	Arte	1				1		1	
					An	zahl /	Arten			30							

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