

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102765
		DK5 DK5-GK	7436 7438
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	152 20
Bearbeitung	ROG	Kartierung	05.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4153,1947
Anzahl Abschnitte	4	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

Vier von einander getrennt liegende Gehölze feuchter Standorte, innerhalb des Jenfelder Moorparcs, die relativ naturnah ausgebildet sind. Der Boden des südlichsten Bestands ist wie bereits in 1999 festgestellt stark zerwühlt 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 Brennessel in der Krautschicht bestimmend.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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	Südlich vom Jenfelder Moor		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage		
Rechtswert (X)	574061	Hochwert (Y)	5936797
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

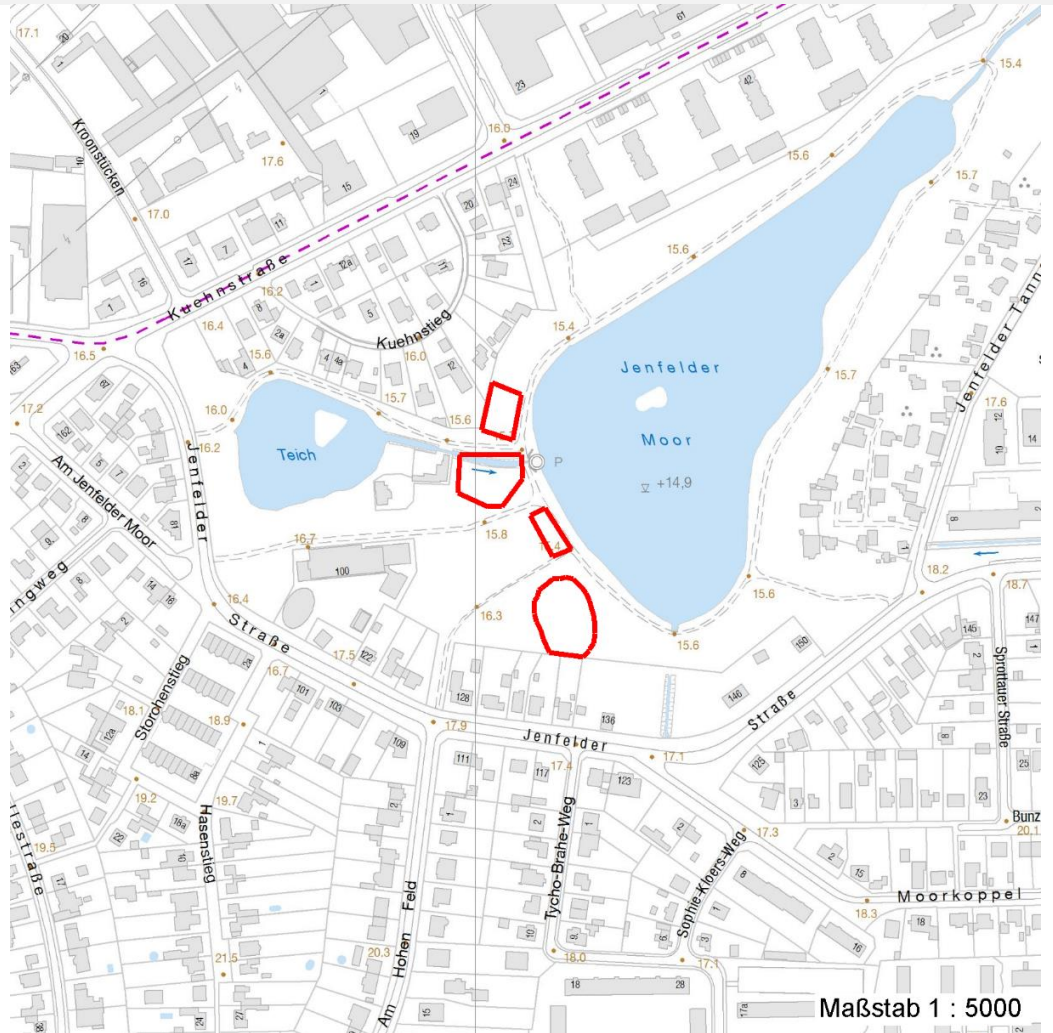
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102765
		DK5 DK5-GK	7436 7438
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	152 20
Bearbeitung	ROG	Kartierung	05.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4153,1947
Anzahl Abschnitte	4	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 = 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	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	102765
			DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			152 20
Anzahl Abschnitte	4			Kartierung
				05.09.2016
				Fläche / Länge [m²/m]
				4153,1947
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenmüll Eutrophierung Entwässerung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen Verbesserung des Wasserhaushalts Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Wiedervernässung

Größe

Breite	35.00 m
--------	---------

Foto

Fotodatei	7436_152_050916_3.JPG	Fotodatei	7436_152_050916_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102765
		DK5 DK5-GK	7436 7438
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	152 20
Bearbeitung	ROG	Kartierung	05.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	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.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102765
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	152 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.2016
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	4153,1947
		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	- - schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w														
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	l											V	V		
Carex spec. (Segge)	7	l														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102765
		DK5 DK5-GK	7436 7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	152 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.2016
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	4153,1947
		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
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	l															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	l															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl 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