

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54141	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	124	22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	987,758	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Ufervegetation rund um den See "Jenfelder Moor". Der Vegetationsbestand besteht aus einen schmalen (ca. 1- 1,50 m breiten) Schilfröhrichtgürtel, der von Schilf dominiert wird und von anderen Arten der feuchten Hochstaudenfluren wie Zaunwinde, Zottiges Weidenröschen, Ufer-Wolfstrapp und Brennesseln durchsetzt ist. Vereinzelt wird der Röhrichtgürtel durch Ufergehölz aus überwiegend Schwarz-Erlen unterbrochen. Auch Stiel-Eichen, Silber-Pappeln, Weiden und Hänge-Birken finden sich hier. Aufgrund von Erholungsnutzung (Feuerstellen, Angeln usw.) ist der Röhrichtgürtel auf kurzen Abschnitten unterbrochen, die sandigen flachen Uferbereiche sind hier vegetationsfrei.

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	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenfelder Moor	Hochwert (Y)	5936971
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Erholungspark	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	574182	Gemarkung	Jenfeld (550)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

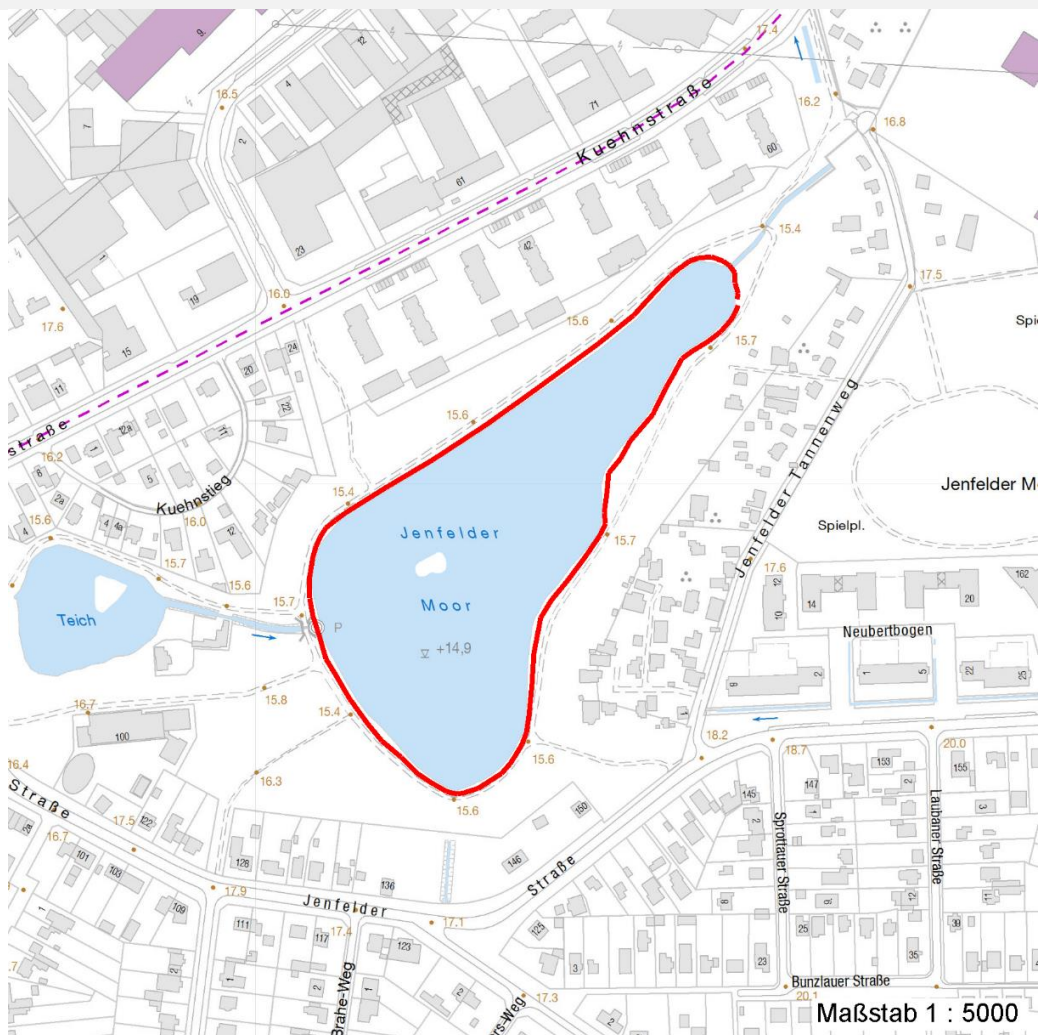
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54141	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	124	22
Bearbeitung	BUC	Kartierung	14.08.2007	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	987,758	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54141	54142	7436	124	06.08.1999	K	7438	22
54141	102859	7436	124	05.09.2016	K	7438	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13801	0	7436_124_140807_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54141	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	124	22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	987,758	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Nutzungsintensivierung Flächenpotential Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Blütenreiche Fluren Blütenbesuchende Insekten Wassergebundene Insekten Vögel Libellen Fische
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Nur jährliche Mahd der Flächen links und rechts des Rundwanderweges vom Jenfelder Moor. Abflachung der Uferbereiche.
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7436_124_140807_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54141	
		DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	124	22
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	987,758	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Uferbereich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Uferbereich vom Jenfelder Moor
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Länge	935.00 m
Breite	3.00 m
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54141
		DK5 DK5-GK	7436 7438
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	124 22
Bearbeitung	BUC	Kartierung	14.08.2007
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	987,758
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	l		-												V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		S														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-												b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	l		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1														
Salix spec. (Weide)	7	l		B2														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	l		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54141	
			DK5 DK5-GK	7436	7438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	124 22
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	14.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	987,758	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														45			

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