

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	102859
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Bearbeitung</b>	ROG <b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	987,758
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische 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. Auch das Drüsige Springkraut ist in einigen Abschnitten zur Dominanz gelangt.

## 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	60 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

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

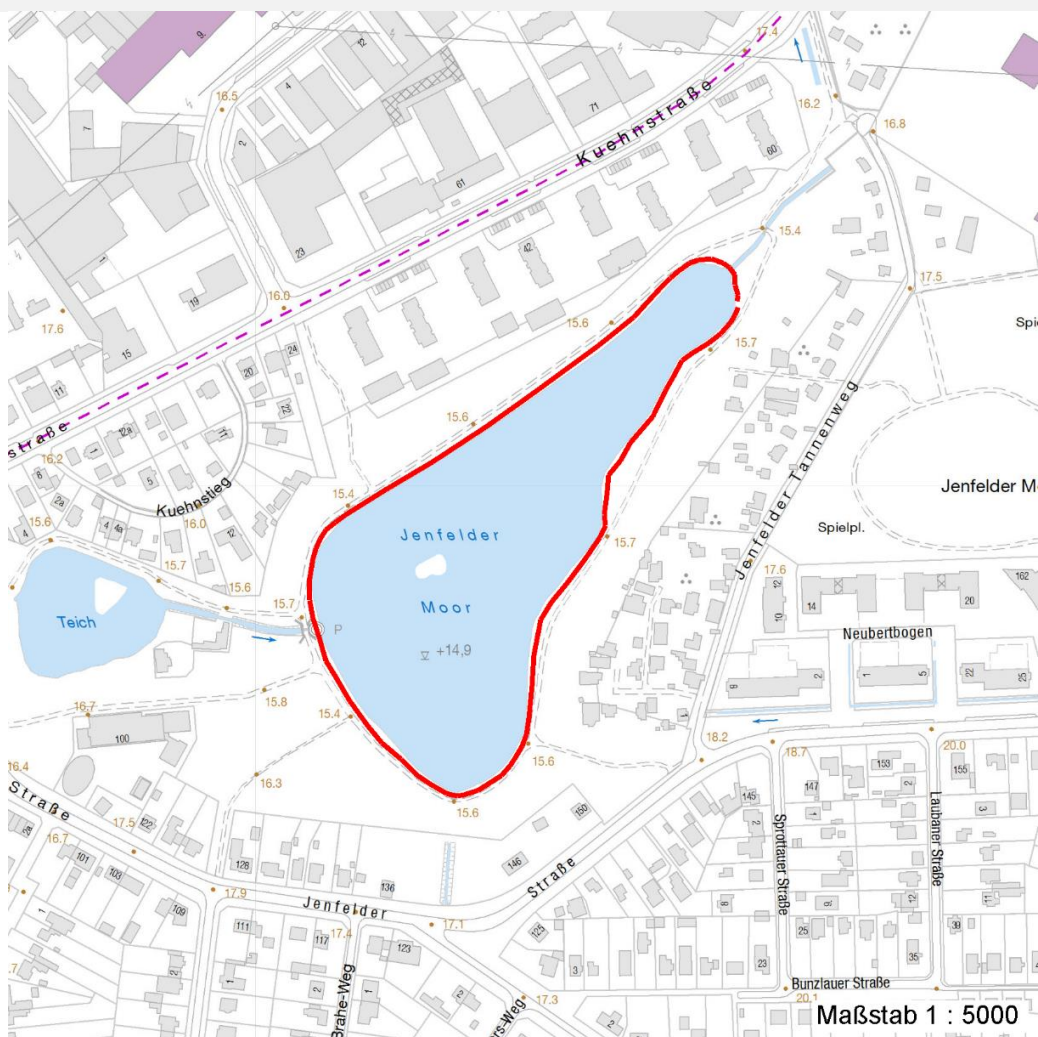
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	102859
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
		<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kartierung</b>	05.09.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	987,758
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
102859	54142	7436	124	06.08.1999	K	7438	22
102859	54141	7436	124	14.08.2007	K	7438	22

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55584	0	7436_124_050916_1.JPG	
55585	0	7436_124_050916_2.JPG	
55586	0	7436_124_050916_3.JPG	
55587	0	7436_124_050916_4.JPG	
55588	0	7436_124_050916_5.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	102859
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	987,758
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittschäden Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	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

<b>Fotodatei</b>	7436_124_050916_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7436_124_050916_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	102859
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	987,758
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7436_124_050916_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7436_124_050916_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Schilf-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRS
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Uferbereich		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	102859
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	987,758
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		12

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	l												V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															

**Erhebungsbogen****B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	102859	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7438
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b>	22
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Kartierung</b>	05.09.2016	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	987,758	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3	

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	h																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	l																
Phragmites australis (Schilf)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	h																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																
Salix spec. (Weide)	7	l																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w																
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänseblüthe)	7	h																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
																<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
																<b>Anzahl Arten</b>	<b>43</b>	

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	102859
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b> 7438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld
<b>Bearbeitung</b>	ROG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>124</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.09.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	987,758
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein