Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102859 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kopie Linie 1	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	124 05.09.201 987,758 3	22 6	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Sel tener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, rel i ktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ufervegetation rund um den See "Jenfel der 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 vegetaionsfrei. Auch das Drüsige Springkraut ist in einigen Abschntten zur Dominanz gelangt.

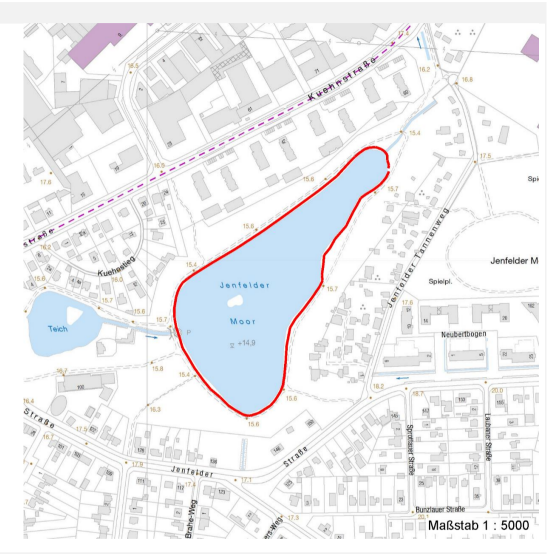
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRS kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2 4	2	AKF kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Jenfelder Moor Grünanlage, Erholungspark 574182	Hochwert (Y)	5936971
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 NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambui	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102859 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kop Linie 1	oie Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	124 05.09.201 987,758 3	22 6	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	oungsbögen						
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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)		

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

28.09.2022 Seite 2 von 7

Ernebungsbogen						D
Ducialet	Di atankartian na Ha	mbura		Interne Nr.	102859 7436	7420
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Jenfel d	7438
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	22
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	05.09.201	6
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	987,758	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

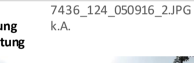
Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse Eutrophierung Tritts chäden Nutzungs intensivierung
Gefährdung/Einflüsse Eutrophierung Tritts chäden
Trittschäden
Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte Flächenpotential
Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschafts komplexes
Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zool ogisch bedeutsame Strukturen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe Blütenbes uchende 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
Jenfel der Moor. Abflachung der Uferbereiche.
Schutzvorschlag LSG - Landschaftsschutzgebiet

F	oto	

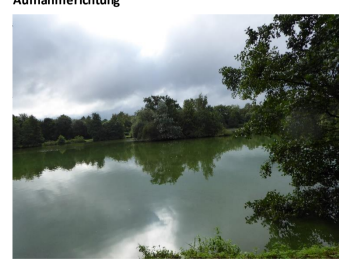
Fotodatei 7436_124_050916_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





D





28.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7436 7438

DK5 - Name Jenfel d Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 124 22 Bearbeitung ROG **Kopie** Ja Kartierung 05.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 987,758

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Foto

 Fotodatei
 7436_124_050916_3.JPG
 Fotodatei
 7436_124_050916_4.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung





102859

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSchilf-Röhricht (2000)BiotoptypNRS

Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Uferbereich Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102859 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kopie Linie 1	. Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	124 05.09.201 987,758 3	22 6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebiets bezeich nung	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. Baums chicht	30 %
2. Baums chicht	40 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	feucht	6,9					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7					
	Reaktion	neutral	6,6					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1					
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3,1					
	Wechselfeuchteanzeiger		9					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		12					

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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	- 1												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															

28.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102859 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	124 05.09.201 987,758 3	22 6	

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	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																
Fallopia japonica (Japanischer	7																
Staudenknöterich)																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Heracleum 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	7	h															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7																
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 (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix spec. (Weide)	7																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
. 5					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl A	Arten			43							

Anzahl Arten 43
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 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102859 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Kopie Linie 1	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	124 05.09.201 987,758 3	22 6	

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

28.09.2022 Seite 7 von 7