

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	91618	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b>	5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fischbek	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	41 63
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.08.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13820,211	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	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

Feuchte, gemähte Grünlandfläche über Niedermoorstandort, in Teilbereichen im Osten etwas höher gelegen und etwas sandiger, eventuell mit leichter Sandüberdeckung. Die Fläche ist von einzelnen wasserführenden Gruppen durchzogen, die nur schmal und flach eingetieft sind.

An den Randbereichen der Gruppen geht die Naßwiesenvegetation in Flutrasen über, ansonsten wird die Fläche von Süßgräsern mit hohen Anteilen von Behaarter Segge, Wiesensegge und Kriechendem Hahnenfuß dominiert. Die Fläche ist insgesamt mäßig artenreich. Im Gegensatz zur Vorkartierung 2007 findet keine Beweidung mehr auf der Fläche statt.

## 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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich des Fischbeker Heuweges			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünländer unterschiedlicher Ausprägung			
<b>Rechtswert (X)</b>	554711	<b>Hochwert (Y)</b>	5925985	
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neugraben-Fischbek (715)	<b>Gemarkung</b>	Fischbek (705)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>x</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 99% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]			

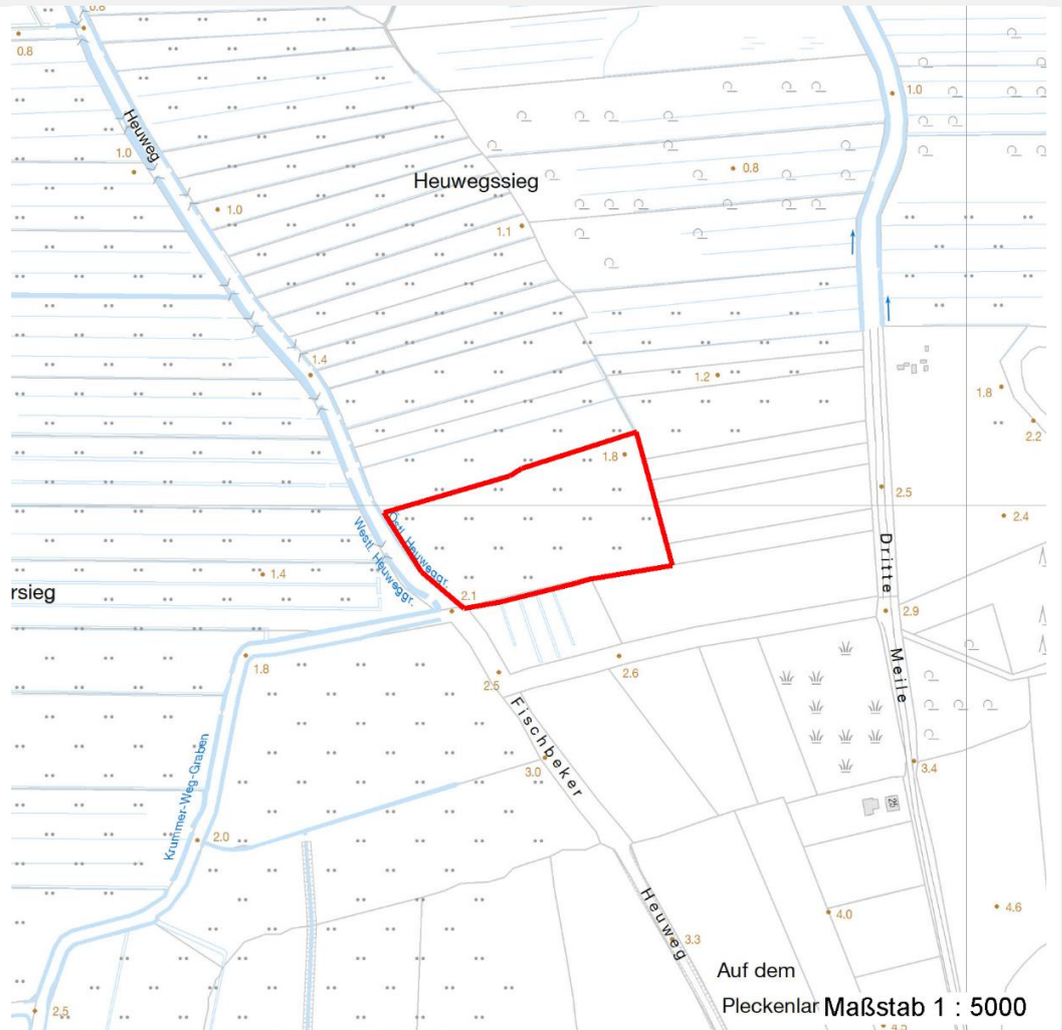
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	91618	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b>	5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fischbek	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b>	63
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.08.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13820,211	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91618	4636	5424	41	25.05.2000	K	5426	63
91618	4637	5424	41	03.10.2007	K	5426	63

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41316	0	5424_41_280815_1.JPG	
41317	0	5424_41_280815_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

11.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	91618
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b> 5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Fischbek
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 63
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.08.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13820,211
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Beweidung eines Moorstandortes, etwas Bodenstörung und Eutrophierung. Mäßig artenreich, sehr feuchter, anmooriger Standort, gutes Entwicklungspotential für artenreiches Feuchtgrünland.
Maßnahmen	Nach Möglichkeit Mähwiesennutzung bevorzugen, Flächen nicht entwässern, Wasserstand im Gebiet auf hohem Niveau sichern, v.a. Randgraben auf der Westseite stärker einstauen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5424_41_280815_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5424_41_280815_2.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>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	100 %
		<b>Flächenanteil</b>	Nein
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	91618
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b> 5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Fischbek
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 63
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.08.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13820,211
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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>																				
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z																		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z															V	V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h															V	V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																		
Equisetum pratense (Wiesen-Schachtelhalm)	7	w															1	2	3	V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h																		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																		
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																	V	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																	V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	91618
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5424</b> 5426
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Fischbek
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>41</b> 63
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.08.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13820,211
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	w															
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	w															2 V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h															D
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	h															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</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