

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	193
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4836</b> 4838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rissen-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>13</b> 35
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				05.06.1998
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				17998,4231
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

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

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Sehr artenreiche Naßwiese mit zahlreichen seltenen Arten in hoher Individuenzahl. Die Fläche wird durch verfallene Gruppen geprägt. Sie wird zum Zeitpunkt der Kartierung zusammen mit den Nachbarflächen von 4 Pferden extensiv beweidet. Kuckuckslichtnelke ist aspektbildend. In der nördlichen Teilfläche gibt es große Bestände von Fieberklee in den Gruppen.

Es handelt sich um die wertvollste Grünlandfläche im Bezirk Altona außerhalb von NSG. Die Fläche ist aus einer anderen Kartierung bereits bekannt, bei der letzten Biotopkartierung muß sie übersehen worden sein.

## 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)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Im Fischdiek		<b>Hochwert (Y)</b>	5937311
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland		<b>Naturraum</b>	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
<b>Rechtswert (X)</b>	548805		<b>Gemarkung</b>	Rissen (201)
<b>Bezirk</b>	Altona		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rissen (227)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

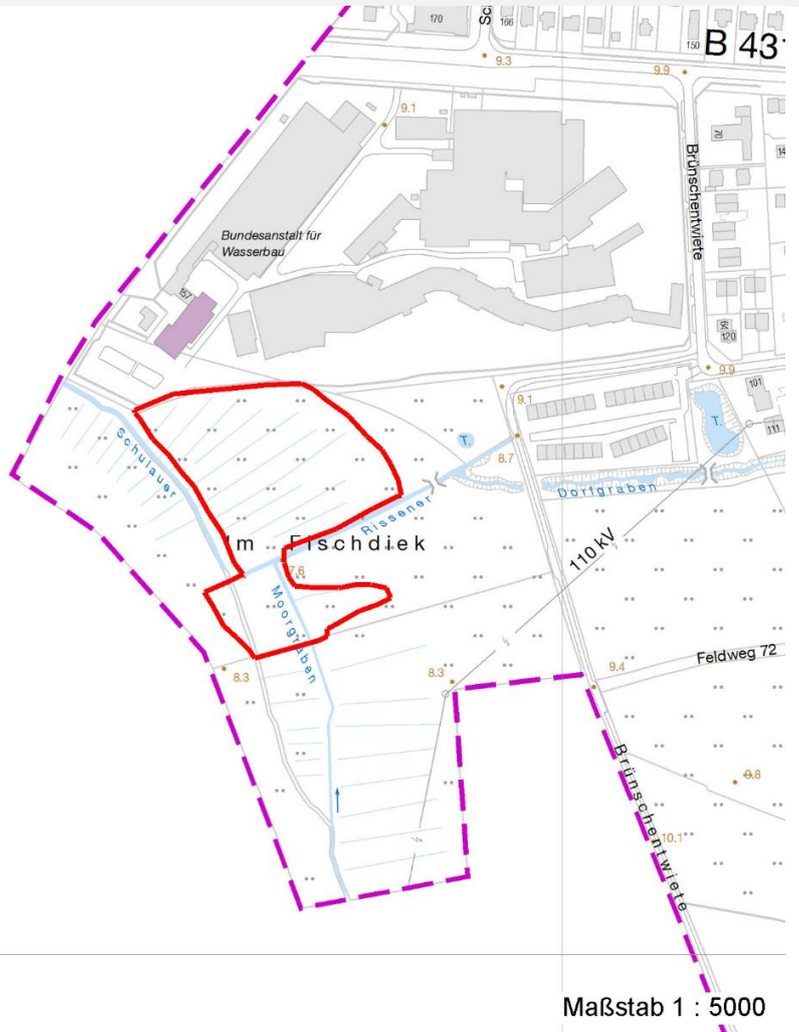
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	193
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4836</b> 4838
		<b>DK5 - Name</b>	Rissen-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 35
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	05.06.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17998,4231
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
193	186	4836	13	29.06.2006	N	4838	35
193	186	4836	13	29.06.2006	K	4838	35

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45283	0	4836_13_050698_1.JPG	
54657	0	4836_13_050698_2.JPG	
54658	0	4836_13_050698_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	193
		<b>DK5   DK5-GK</b>	4836 4838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rissen-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	13 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	05.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17998,4231
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Nutzungsintensivierung Nutzungsaufgabe
Wertgesichtspunkte	Gruppen Artenreich Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Beweiden, nicht düngen, nicht entwässern, Rissener Dorfgraben der Eigenentwicklung überlassen soweit möglich
Schutzvorschlag	ND - Naturdenkmal

## Foto

<b>Fotodatei</b>	4836_13_050698_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	4836_13_050698_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Foto

<b>Fotodatei</b>	4836_13_050698_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<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>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	193
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4836</b> 4838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rissen-West
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b> 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	05.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17998,4231
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Niederung
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten re - Beetrelief (mit Gruppen)
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Krautschicht	100 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		15
	<b>Giftpflanzen</b>		7
	<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		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	d		K1													
Blysmus compressus (Flaches Quellried)	7	w		K1							X		1	1	2	2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1									3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1											V		
Carex appropinquata (Schwarzschoopf-Segge)	7	w		K1									1	2	2	3	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		K1									V		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		K1									V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		K1									3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1									V		3		
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z		K1									V				

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	193	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	4836 4838	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rissen-West	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	13 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17998,4231	
			<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		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		K1															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		K1															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	z		K1											2			3	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		K1												3			3
Isolepis setacea (Borstige Schuppensimse)	7	w		K1								X			2	3		3	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	d		K1															3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		K1															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	z		K1															
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	7	l		K1										b	3		3		3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1															V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1															
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	w		K1												3			V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1															
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		K1												2	3		2 V
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	z		K1												3			
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	h		K1												V			3 3
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1												D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1															
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	w		K1								X				1	3		2 3
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1												D			D
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		K1															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	193	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4836</b>	4838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rissen-West	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	05.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17998,4231	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														19	7	20	8
<b>Anzahl Arten</b>														59			

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