

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56311
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>95</b> 149
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1600,4748
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Naßwiese, einen angelegten Teich umgebend, dorthin abfallend. Wiesenbereich ohne Obstbaumpflanzung mit Dominanz feuchtwiesenspezifischer Arten, meist mit hohen Anteilen von Flatterbinse, teilweise auch großseggendominiert, leicht quellig. Ein flacher Graben ohne Wasser trägt zur Diversifizierung des Biotops bei (hier zB Sumpf-Weidenröschen). Ein Bereich mit vermehrtem Vorkommen von (mutmaßlich gepflanzten) Knabenkräutern ist abgezäunt. Nach Osten schließt sich ein höhergelegener, trockenerer Wiesenbiotop an. Gegenüber der Vorkartierung hat sich eine deutlich andere Abgrenzung ergeben.

## 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	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	s Rodenbekredder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	angelegter Teich, Obstwiese, Grünland, Wald.		
<b>Rechtswert (X)</b>	574056	<b>Hochwert (Y)</b>	5949062
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergstedt (524)	<b>Gemarkung</b>	Bergstedt (538)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56311	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	95   149
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1600,4748	
			<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)
56311	56223	7448	71	07.09.2003	/	7450	94

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3746	0	7448_95_170511_1.JPG	WNW
3747	0	7448_95_170511_2.JPG	
3748	0	7448_95_170511_3.JPG	

## Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56311	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	95 149
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1600,4748	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	evtl zunehmende Freizeitnutzung Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Heuschrecken Libellen Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt Betreten weitgehend unterbinden Zweischritt-Wiesennutzung - 4.2

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_95_170511_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_95_170511_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Übersicht vom oberen Bereich. Mit Orchideenschutzzaun.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	WNW	<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56311
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>95</b> 149
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1600,4748
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7448\_95\_170511\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Um den Teich herum...  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNF
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	5
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56311	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>95</b>	149
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	17.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1600,4748	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## 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>																			
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w		-	-														G
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-	-														
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-														V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-	-														
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	w		-	-													V	V
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-	-													3	3
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-	-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	l		-	-													V	V
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l		-	-														
Carex spec. (Segge)	7	w		-	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-														
Dactylorhiza praetermissa (Übersehenes Knabenkraut)	7	l		-	-									b		1	3	R	V
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	l		-	-													V	V
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-	-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-	-														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-									b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-														
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-	-														V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		-	-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		-	-														3
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56311
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>95</b> 149
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1600,4748
		<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 acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-	-												V
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-												D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>41</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