

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	7080,5189
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte am Nordrand des Jenischparks auf leicht nach Süden und Osten zum Flottbektal abfallendem Gelände. Stellenweise quellige Bereiche mit austretendem Sickerwasser, das im Nordteil (20.01) ein kleines Rinnsal bildet, sonst aber meist nur frischer bis feuchter Boden. Sehr artenreiche, charakteristische Vegetation aus vorherrschendem Wiesen-Fuchsschwanz, Rispengras, Honiggras, Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer, Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Pippau, Mädesüß, Frauenmantel. Ferner Rote-Liste-Arten wie Schachbrettblume, Wiesen-Knöterich, Quell-Sternmiere, Zweizeilige Segge, selten Kleiner Baldrian. Auf der südlichen Fläche breiten sich zunehmend Schilf und Mädesüß aus, das spricht für eine zu extensive Nutzung. Wertvoll für viele blütenbesuchende Insektenarten.

20.01: Weniger artenreich, einige ältere Kopfweiden und Sumpfyzypressen

20.02: Besonders artenreiche Ausprägung

## 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	95 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			5 %
2	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlicher Jenischpark		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung		
<b>Rechtswert (X)</b>	557523	<b>Hochwert (Y)</b>	5934320
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Othmarschen (219)	<b>Gemarkung</b>	Klein-Flottbek (209)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 98% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

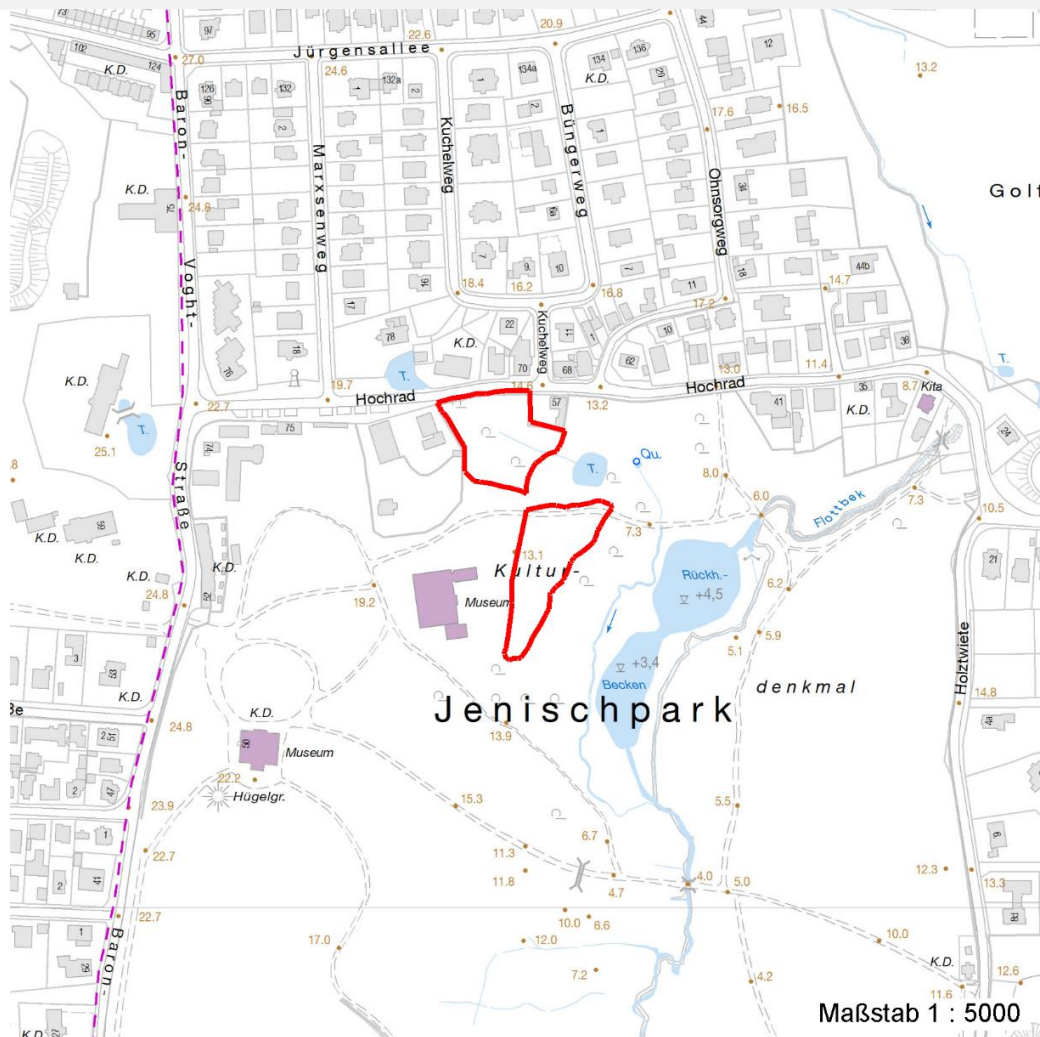
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5636
		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7080,5189
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
10154	10155	5634	23	15.06.1987	K	5636	20
10154	10153	5634	23	14.06.2001	K	5636	20
10154	10153	5634	23	14.06.2001	=	5636	20

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14247	0	5634_23_200509_1.JPG	NO
14248	0	5634_23_200509_2.JPG	N
14249	0	5634_23_200509_3.JPG	W

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7080,5189
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Tagfalter
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5634_23_200509_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5634_23_200509_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	20.01	<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 20.02
<b>Aufnahmerichtung</b>	NO	<b>Aufnahmerichtung</b>	N



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7080,5189
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5634_23_200509_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	20.01	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<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
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7080,5189
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Tagfalter
Maßnahmen	2-schürige Mahd durchführen Mahdgut entfernen
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	schwach geneigt
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	90 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Anz. Überschwemmungsz.	6

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	10154	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b>	5636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.05.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	7080,5189	
			<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		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		K1															
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	z		K1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		K1															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		K1	-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		K1												3		2	
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1												V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1															
Centaurea nigra agg. (Artengruppe Schwarze Flockenblume)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1	-														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z		K1												3			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1															
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	w		K1											b	1	3	1	3
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l		K1	-														
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z		K1												2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		K1														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1															V
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	w		K1															D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1	-														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1															
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	7	w		K1	-											2			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5634</b> 5636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Flottbek
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.05.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7080,5189
		<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	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1														
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	l		B1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1														
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		K1										3				
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		K1														
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	l		B1														
Tulipa sylvestris (Wilde Tulpe)	7	w		K1										b		3	3	3
Urtica dioica (Große Brennesel)	7	w		K1														
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	w		K1											1		2	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		M														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z		K1														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>60</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FQS
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein