

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10087
			DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	288 21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Feuchtwiese nährstoffreicher Standorte im nördlichen Teil des Flottbekals. Die Fläche wurde vor etwa 8 Jahren teilweise abgeschoben und von Gehölzen befreit und hat sich hervorragend entwickelt. Dominanz von Schlangensegge, Zweizeiliger Segge, Wiesen-Knöterich, Kuckucks-Lichtnelke, Mädesüß und Kohldiesel. Artenreiche Wiesen mit 15 Pflanzenarten der Hamburger Roten Liste. Im Südosten einzelne, restliche Erlen und Hainbuchen. An der Flottbek findet sich ein artenreiches Schilfröhricht. Im Süden unter dem Einfluß von Tritt und Eutrophierung (freilaufende Hunde) mehr Störzeiger wie Stumpfblätriger Ampfer oder Hahnenfuß. Im Frühjahr ausgeprägter Blühaspekt mit Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Knöterich.

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	85 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2			15 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenischpark, nördliches Flottbekal			
Nachbarnutzung/en	Erholung			
Rechtswert (X)	557659	Hochwert (Y)	5934127	
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)		Gemarkung	Klein-Flottbek (209)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

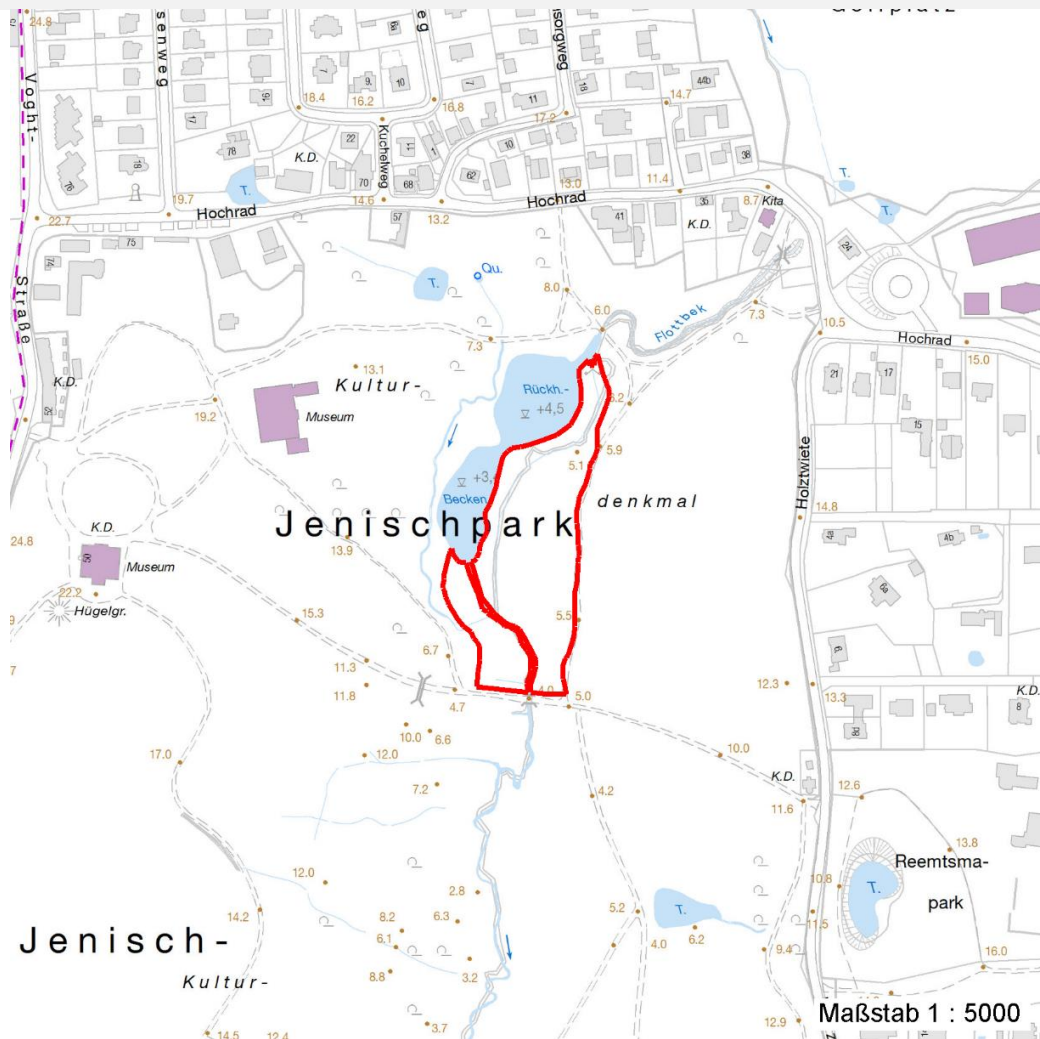
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10087
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	288 21
Bearbeitung	ENS	Kartierung	20.05.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10087	10106	5634	24	15.06.1987	<	5636	21
10087	10118	5634	24	14.06.2001	<	5636	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14268	0	5634_288_200509_1.JPG	SW
14269	0	5634_288_200509_2.JPG	N

Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10087
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	288 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ausbreitung von Stickstoff- und Störungszeigern wie z.B. Stumpfbllättriger Ampfer Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Tagfalter Spinnen
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege Vermeidung von Eutrophierung

Foto

Fotodatei	5634_288_200509_1.JPG	Fotodatei	5634_288_200509_2.JPG
Bildbeschreibung	Schlangenknöterich und Kuckuckslichtnelke	Bildbeschreibung	Hahnenfuß-Aspekt
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10087
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	288 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Bachtal
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	2 %
1. Krautschicht	85 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10087	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	288 21
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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	z		K1															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z		K1															
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	z		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	z		K1												V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	h		K1												3		2	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		K1												V		V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		K1															
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z		K1												3			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	z		K1												2		3	
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w		K1												2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		K1															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		K1												3		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1	-											b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1	-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1	-														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		K1	-											3			
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	w		K1												2			
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h		K1														3	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	w		K1												b	2		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10087
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	288 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2009
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	z		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	l		K1														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		K1														V
Scrophularia umbrosa (Geflügelte Braunwurz)	7	w		K1										3				
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		K1														
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w		K1														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	z		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	z		K1											D		D	D
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z		K1														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														12	1	10	1	
Anzahl Arten														60				

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	10087	
			DK5 DK5-GK	5634	5636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	288	21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.05.2009	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12336,0056	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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	z		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K1	-												
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		K1									3		2		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1	-										V		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		K1	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	z		K1									D		D D		
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	1	
Anzahl Arten										15							

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