

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10155
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	23 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7064,9783
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zweischürig gemähte, lichtungartige Feuchtwiesen GN am Rande des Jenischparks mit leicht nach Osten zum Flottbektal abfallendem Bodenprofil. Stellenweise quellsumpftartige Bereiche mit austretendem Sickerwasser, das im Nordteil ein kleines Rinnsal bildet, sonst aber meist nur feuchter Boden.

Artenreiche, charakteristische Vegetation aus vorherrschendem Acker-Fuschsschwanz, Rispengras, Honiggras, Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer, eingestreutem Wiesen-Schaumkraut, Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Pippau, Mädesüß, Frauenmantel. Fleckenweise wachsen Rote-Liste-Arten wie Wiesen-Knöterich, Quell-Sternmiere, selten Kleiner Baldrian.

Auf dem Nordteil stehen Weidenstecklinge, eine ältere Kopfweide und Einzelbäume.

Wertvoll für viele blütenbesuchende Insektenarten, ebenso Zikaden, Heuschrecken, Spinnen und Schnecken.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o. A

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenischpark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557523	Hochwert (Y)	5934320
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	
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 98%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

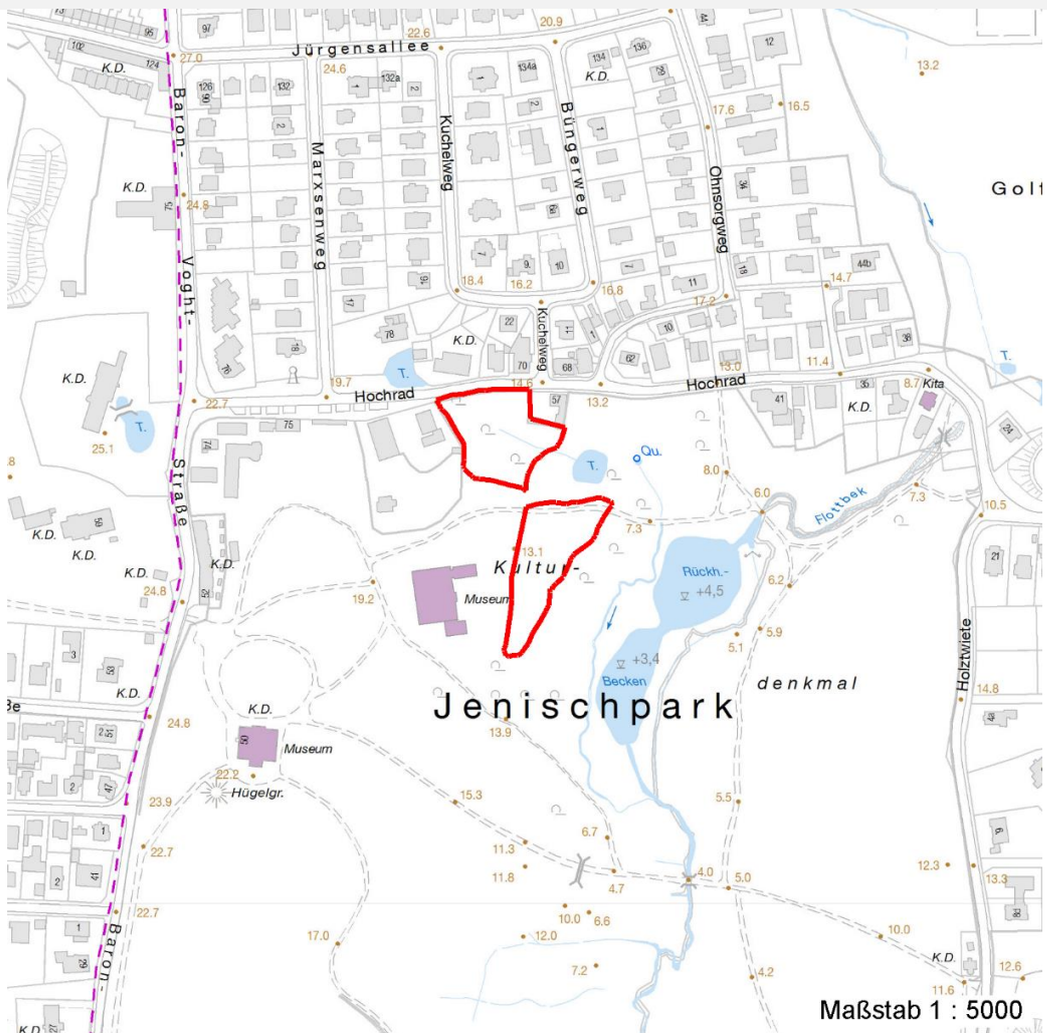
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10155
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23 20
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7064,9783
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)
10155	10153	5634	23	14.06.2001	K	5636	20
10155	10153	5634	23	14.06.2001	N	5636	20
10155	10154	5634	23	20.05.2009	K	5636	20

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Hunde
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop artenreiche Ausprägung Vorkommen seltener Arten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10155
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	23 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7064,9783
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflege-Mahd mähen sinnvoll, die Flächen abschnittsweise im Rythmus von 1-2 Jahren zu

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	geneigt, eben, uneben
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	10155 5634	5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	23	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7064,9783	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	1	+		-											3		2	
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-														V
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-														
Carex spec. (Segge)	1	+		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-														
Centaurea spec. (Flockenblume)	1	+		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	1	+		-											3			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		-														3
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	1	+		-														V
Myosotis spec. (vergisssmeinnicht)	1	+		-														
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	1	+		-														D
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	1	+		-														
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	d		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10155
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	23 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7064,9783
		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
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	1	+		-										3			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-													
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	1	+		-													
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	1	+		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	1	+		-										1		2	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														4	8		
Anzahl Arten														58			

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