

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10168
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6201,243
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schmäler, meist nur feuchter Erlenbruchwald am westlichen Rand des Flottbektals mit wenigen kleinen, ständig wasserführenden Quellsümpfen, in denen keine charakteristische Vegetation ausgebildet ist.

Die Schwarz-Erlen besitzen einen durchschnittlichen Stammdurchmesser von 0,3 m. In trockeneren Bereichen Aufkommen von Bergahorn, selten Eschen. Strauchunterwuchs aus Holunder und Weiden. Hoher Anteil an liegendem Totholz.

Unterwuchs aus Brennessel, Springkraut, Gefleckter Taubnessel, Hexenkraut, Wald-Bingelkraut, Giersch, gelegentlich Baldrian und Sumpf-Schwertilie. Die kleinen Quellsümpfe sind nur spärlich bewachsen.

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	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenischpark, Flottbektal		
Nachbarnutzung/en	Erholung		
Rechtswert (X)	557601	Hochwert (Y)	5934157
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	
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

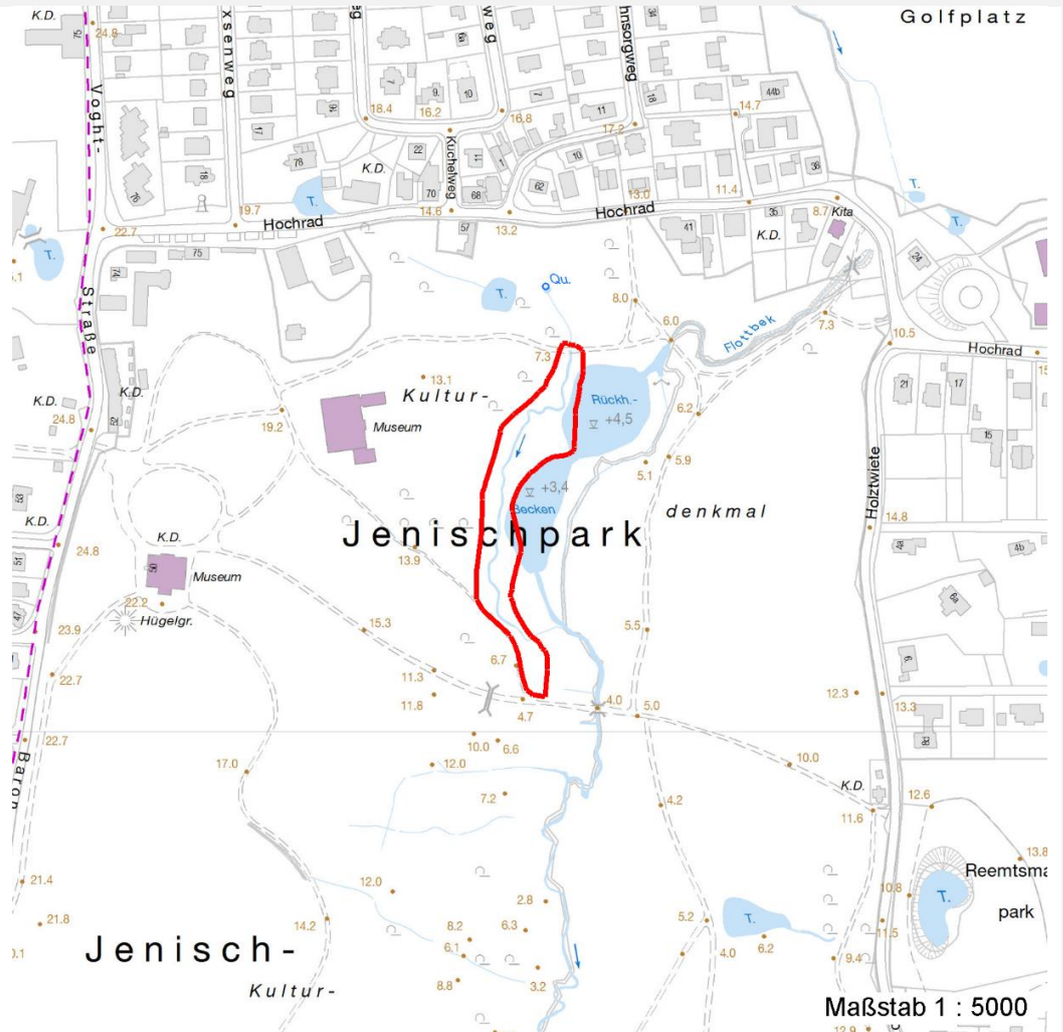
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10168
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	26 23
Bearbeitung	ENS	Kartierung	14.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6201,243
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10168	10116	5634	26	15.06.1987	K	5636	23
10168	10175	5634	26	20.05.2009	N	5636	23
10168	10175	5634	26	20.05.2009	K	5636	23
10168	10116	5634	26	15.06.1987	<	5636	23

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwaesserung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10168
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6201,243
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Naturverjüngung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Amphibien Vögel
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erweiterung des benachbarten Naturschutzgebietes Wiedervernaessung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Flottbektal
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10168
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6201,243
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	l		-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z		-										3			
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	d		-										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-										b			
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	z		-											2		
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	l		-											3		
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	z		-											D		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Valeriana excelsa sambucifolia (Holunderblättriger Baldrian)	7	z		-										D	D D		
Veronica hederifolia agg. (Artengruppe Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	10168
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	26 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6201,243
		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
Anzahl Rote Liste Arten														5		1	2
Anzahl Arten														34			

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