

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9664
		DK5 DK5-GK	5634 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	1 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	75740,0876
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Feuchter, anspruchsvoller Eichen-Hainbuchenwald WLH im Jenischpark aus z.T. sehr alten Stiel-Eichen, Hainbuchen, die einen Stammdurchmesser von über 1,2m besitzen, zuweilen mit eingestreuten Rot-Buchen, Berg-Ahorn, im Bereich nasser Senken auch Eschen, gelegentlich Erlen.

Auf den plenterartig ausgegliederten Teilen üppig nachwachsendes Unterholz, neben Ahorn mit Holunder, Eschen, gelegentlich Berg-Ulmen, an einigen Randbereichen sind Ziersträucher gepflanzt worden.

Unter den dicht stehenden Bäumen nur spärliche Strauch- und Krautschicht, vorherrschend sind Frühjahrsblüher wie Anemonen und Scharbockskraut, oft Efeu als Bodendecker. Sonst jedoch sehr üppig ausgebildete, relativ artenreiche Vegetation aus Giersch, Springkraut, Flattergras, Nelkenwurz, fleckenweise häufig Teufelskrallen, Riesen-Schwingel, Bingelkraut, selten Lungenkraut, Perlgras und Berg-Ehrenpreis als weitere Rote-Liste- Pflanzen. Überall vermoderndes Astwerk und Stangenholz, mit dem man auch z.T. ehemalige Wege abgesperrt hat.

Ornithologisch wertvoll, Nahrungs- und Brutgebiet zahlreicher Vogelarten.

Gefährdete Tierarten: Grünspecht.

Wertstufe: 8

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

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	WC	Eichen-Hainbuchenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenischpark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557276	Hochwert (Y)	5933823
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9664
		DK5 DK5-GK	5634 5634
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 21
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	75740,0876
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

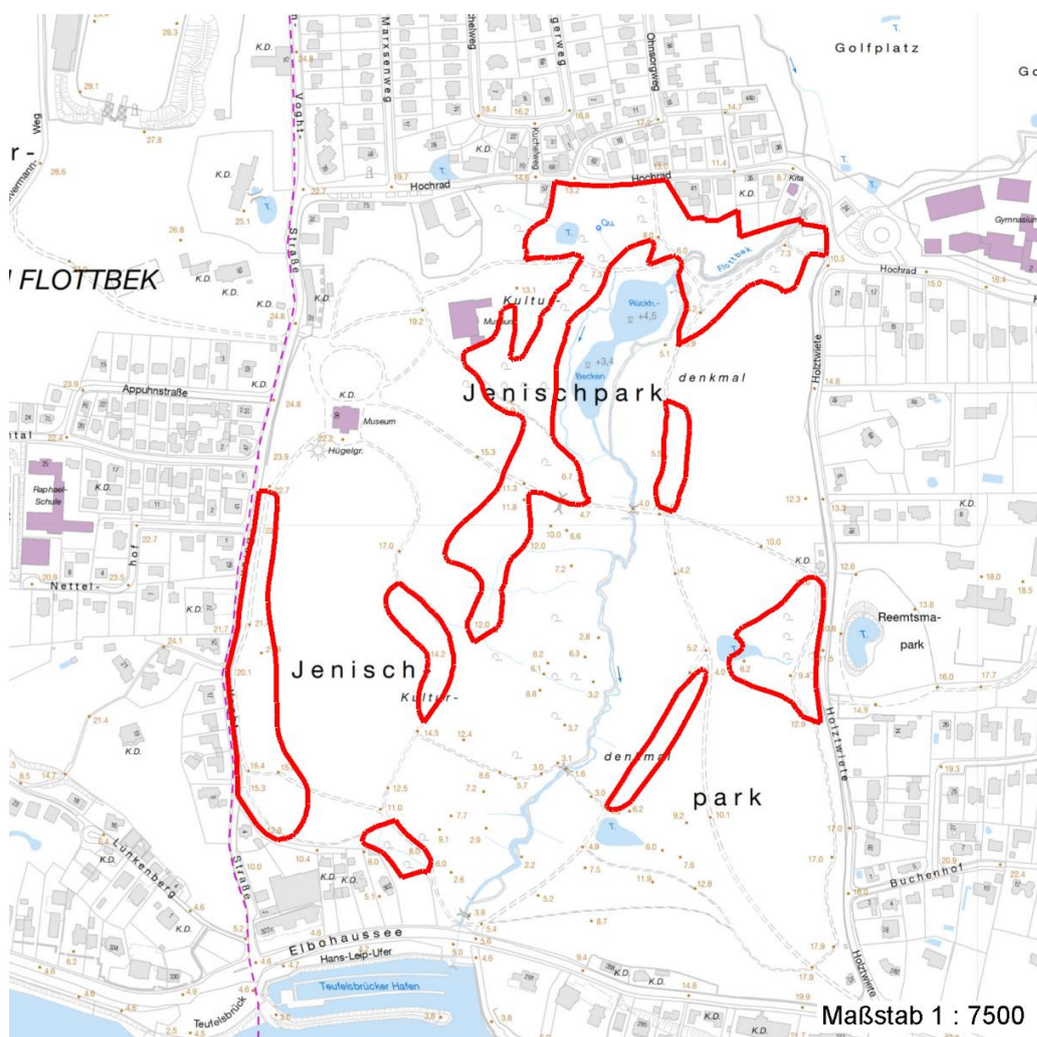
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%], NSG Flottbektal [HH-203 / Anteil: 1%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9664	9815	5632	44	17.07.2002	N	5634	50
9664	9660	5632	48	16.06.2002	N	5634	55
9664	10246	5634	3	17.07.2002	N	5634	63
9664	9654	5634	39	14.06.2001	N	5636	42
9664	10351	5634	219	14.06.2001	N	5636	45
9664	10055	5634	287	07.07.2009	N	5636	51
9664	10277	5634	289	09.09.2009	N	5636	10165

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9664
		DK5 DK5-GK	5634 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	1 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	75740,0876
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9664	10346	5634	290	01.07.2009	N	5636	45

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Ruhestoerung
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Strukturvielfalt Vorkommen von Altholz Vorkommen seltener Arten Wertvoller Altbaubestand artenreiche Ausprägung wälder im Hamburger Raum besonders wertvoll. Als einer der wenigen charakteristisch ausgeprägten mesoph. Laubmisch- Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Abgestorbene Bäume und auf dem Boden vermoderndes Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Zierstrauchanpflanzungen entfernen Fortführung der Plenterbewirtschaftung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald (2000)	Biotoptyp	WC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde, Lehm (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9664
		DK5 DK5-GK	5634 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	1 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	75740,0876
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt, flacher Hang
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+	-														
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	1	+	-											3			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+	-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+	-														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h	-														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	1	+	-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+	-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+	-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+	-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	+	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9664
		DK5 DK5-GK	5634 5634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	1 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	75740,0876
		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		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	1	+		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		-															
Hedera helix (Efeu)	7	h		-															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	1	+		-												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-															
Lamium spec. (Taubnessel)	1	+		-															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	1	+		-													3		
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Binkelkraut)	1	+		-													3		
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	h		-															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	1	+		-															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	1	+		-															
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	1	+		-													2		
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		-															
Populus spec. (Pappel)	1	+		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-															
Pulmonaria obscura (Dunkles Lungenkraut)	1	+		-													0		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	1	+		-															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-														V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		-															
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	1	+		-															
Veronica montana (Berg-Ehrenpreis)	1	+		-													3		
																	Anzahl Rote Liste Arten	6	1
																	Anzahl Arten	50	

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