

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3464
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	293888,6148
		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

Naturnaher, unterholzreicher Eichen-Buchen-Kiefernmischwald (bodensaurer Wald) WM auf den teilweise steil abfallenden Hängen, kerbtalähnlichen Einschnitten und Hügelkuppen vom Polterberg, Bismarckstein, Schinckels Park. Vorherrschend sind alte Stiel-Eichen, Trauben-Eichen, Rot-Buchen und Kiefern mit einem Stammdurchmesser bis ca. 0,6 m. Obwohl meist Mischbestände bildend, ist jedoch zuweilen Eiche oder Buche die dominierende Art, eingestreut sind Birken, Ahorn, Fichten.

Im Waldgebiet liegen einige plenterartige Auslichtungen mit noch niedriger Strauchschicht, sonst meist aber höheres, z.T. sehr dichtes Unterholz aus Buchen, Eichen, Holunder, Vogelbeeren, Ahorn, wegen der Beschattung aber unter den Buchenbeständen nur spärlich entwickelt. Im Schinckels Park steht altes Rhododendrongebüsch als Überbleibsel der ehemaligen Parknutzung, auf dem Bismarckstein öfters dichte Stangenholzbestände.

Auf den Auslichtungen üppiger Bodenbewuchs aus Springkraut, Draht-Schmiele, Blaubeeren, eingestreuten Weidenröschen, Farnen, Nabelmiere, Straußgras, sonst spärlicher, im Buchenwald meist fehlend. Im Bereich ehemaliger, heute nur noch feuchter Quellbereiche (Polterberg) wachsen häufig Kuckucks-Lichtnelken u.a. Feuchtvegetation. Als Kuriosität hat sich dort in der Nachbarschaft Wiesen-Salbei ausgebreitet.

Bisweilen abgestorbene Bäume, auf dem Boden liegen vermoderndes Stangenholz, Astwerk. Lebensräume zahlreicher Vogelarten.

Vögel: Buchfink, Ringeltaube, Buntspecht, Kleiber, Rotkehlchen, Amsel, Zaunkönig, Zilpzalp, Waldlaubsänger, Mönchsgrasmücke, Singdrossel.

Amphibien: Grasfrosch

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: extensiv

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3464
		DK5 DK5-GK	5234 5236
		DK5 - Name	Blankenese
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 7
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	293888,6148
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Polterberg, Bismarckstein, Schinckels Parkwestl. vom römischen Garten

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)

552425

Hochwert (Y)

5935284

Bezirk

Altona

Naturraum

Blankeneser Höhenzug (696.00)

Stadtteil (OT-Nr.)

Blankenese (223)

Gemarkung

Blankenese (203)

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3464	903	5034	95	16.08.2001	N	5236	14
3464	961	5034	96	16.08.2001	N	5236	15

03.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3464
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	293888,6148
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3464	3643	5234	10	16.08.2001	N	5236	16
3464	3469	5234	11	16.08.2001	N	5236	17
3464	3518	5234	12	16.08.2001	N	5236	18
3464	3543	5234	13	16.08.2001	N	5236	19
3464	3479	5234	14	17.08.2001	N	5236	20
3464	3575	5234	15	17.08.2001	N	5236	21

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Zoologisch sehr wertvoll Vorkommen von Altholz Vielfaltiger Bestandskomplex Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung Artenreich Spontane Schlingpflanzenvegetation insbesondere avifaunistisch
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dominanz von Laubgehölzen Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	3464 5234 5236 Blankenese 5 7 15.07.1987 293888,6148
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	6		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Hang, Hügel, eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	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	+		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	1	+		K1														
Carex sylvatica (Wald-Segge)	1	+		K1									3					
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		K1														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	h		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	3464	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese		
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	5	7	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987		
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	293888,6148		
		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
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	1	+		K1										V		V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1										V			
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	1	+		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	1	+		K1										3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Hedera helix (Efeu)	1	+		S													
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		K1													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	1	+		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		K1												3	
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	1	+		K1													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		K1													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	1	+		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	1	+		K1													
Mycelis muralis (Mauerlattich)	1	+		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	1	+		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h		B1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	1	+		K1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1													
Salvia pratensis (Wiesen-Salbei)	1	+		K1											3		V
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1													
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	1	+		K1										3			
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		K1													
Trientalis europaea (Siebenstern)	1	+		K1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-												V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	1	+		S													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3464
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	293888,6148
		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	4	2
Anzahl Arten														66			

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