

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115357
		DK5 DK5-GK	5234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	187
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70505,4263
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der 1910 eingeweihte Blankeneser Gemeindepark hat ganz überwiegend den Charakter eines bodensauren Buchenhallenwaldes, wenn auch bereichsweise Eichen, Birken, Kiefern, Ahorne und andere Baumarten beigemischt sind. Der gesamte Bestand befindet sich auf Bewegtem Relief, zumeist in Hanglage.

Die Bäume erreichen Stammstärken 2 bis 3.

Die Strauchschicht ist nur stellenweise vorhanden, sie ist in kleineren Teilbereichen durch die Pflanzung von Rhododendron und anderen Sträuchern verändert, insgesamt jedoch mit dem Vorkommen von Buchen und Ahorn in der Strauchschicht naturnah.

Die Krautschicht ist durch die Beschattung lückig ist. Häufig sind Kleinblütiges Springkraut, Efeu und Nelkenwurz. Der Wald ist, wie alle Wälder in diesem Bereich, von zahlreichen Wegen durchzogen.

Ein Spielplatz im Osten des Waldes wurde ausgegliedert.

Als bodensaurer Buchenwald ist der FFH-LRT 9110.

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	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Elbhang Blankeneser Gemeindepark		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wege, Parkähnliche Gärten		
Rechtswert (X)	552639	Hochwert (Y)	5935008
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Blankenese (203)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115357
		DK5 DK5-GK	5234
		DK5 - Name	Blankenese
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	187
Bearbeitung	BEG	Kartierung	20.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	70505,4263
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)
115357	3480	5234	14	27.04.2009	<	5236	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62787	0	5234_187_200717_2.JPG	
62788	0	5234_187_200717_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop

Erhebungsbogen

B

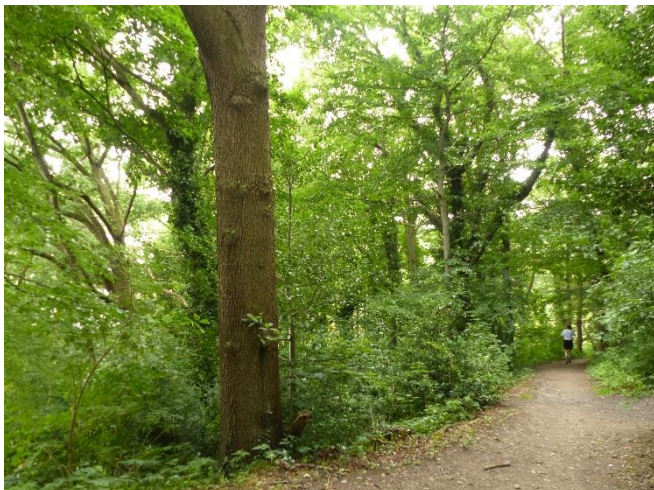
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115357
		DK5 DK5-GK	5234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	187
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70505,4263
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für die Erholung
	Alte Bäume mit Höhlen
	Fledermäuse
	Vögel

Foto

Fotodatei	5234_187_200717_1.JPG	Fotodatei	5234_187_200717_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115357
			DK5 DK5-GK	5234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	187
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.07.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	70505,4263
			Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)				
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ Z
1	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			C
3	Arteninventar			B
4	Habitatstrukturen			B
5	Beeinträchtigungen			C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z												b			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115357
			DK5 DK5-GK	5234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			187
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				20.07.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				70505,4263
				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	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z																
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V	
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w													3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z												b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w																
Ulmus spec. (Ulme)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	z																
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	1	
	Anzahl Arten																	
	49																	

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