

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6644
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.07.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	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

Bodensauerer Buchenwald in Parkanlage mit z.T. mächtigen Rotbuchen und Stieleichen (BHD bis 180 cm) und eingemischten Laubbaumarten wie Bergahorn, Birken, Linden.
 Buchenbestand z.T. mit Hallenwaldcharakter und nur spärlicher Strauch- und Krautschicht. Kleine, ältere plenterartige Auflichtungen mit dichter Verjüngung aus Buchen, Eschen, Bergulmen und besonders Berg- und Spitzahorn sowie z.T. mit Strauchschicht aus Holunder und Brombeeren. Keine Angaben zur Vegetationsdeckung, da sehr heterogen.
 Wenige jüngere plenterartige Auflichtungen mit Waldlichtungsfluren aus Gräsern, Weidenröschen und Johanniskraut.
 Die Grenzen des 1987 beschriebenen Biotop 7 wurden leicht (10%) geändert.

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	95 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südteil des Hirschparks		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Wohnen		
Rechtswert (X)	554619	Hochwert (Y)	5934431
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Dockenhuden (204)
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	ENS	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	5 7
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	06.07.2000
		Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6644	6642	5434	5	15.06.1987	K	5436	7
6644	6643	5434	5	02.05.2009	K	5436	7
6644	6643	5434	5	02.05.2009	N	5436	7
6644	6940	5434	173	15.06.1987	/	5436	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6644
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.07.2000
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
	Kulturhistorische Bedeutung
	Totholzanteil
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Holzbewohnende Insekten
	Waldvögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung
	Entfernung von Ziergehölzen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	bewegtes Relief, steile Hanglagen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6644	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	06.07.2000
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		4
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h		K1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	z		K1										3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		K1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	z		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		K1													
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	z		B1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Geranium robertianum (Stinkender Storchnabel)	7	z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6644	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.07.2000	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681	
			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			
Hedera helix (Efeu)	7	l		K1																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1																
Lamium galeobdolon agg. (Artengruppe Echte Goldnessel)	7	z		K1																
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	z		K1												3				
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	z		K1																
Moehringia trinervia (Dreinerbige Nabelmiere)	7	z		K1																
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	z		K1																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	z		K1																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		K1																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		S																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l		S																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		K1																
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	z		K1												3				
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		K1																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S																
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	z		S																
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	w		K1																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		K1										b		3		V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		S														V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		B2																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	z		K1																
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	z		K1																
																Anzahl Rote Liste Arten	2	1	1	2
																Anzahl Arten	64			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6644	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.07.2000	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biotoptyp	WI
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	verhagerter Südwesthang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6644	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.07.2000	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	116890,4681	
			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	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	7	z		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	h		K1														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	z		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		K1														
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	z		K1														
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	h		K1														
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	z		K1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														20				

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