

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6642
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	5 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	127589,004
		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

Alter bodensaurer Rot-Buchenwald WLE im Hirschpark, dessen Baumbestand einen durchschnittlichen Stammdurchmesser von knapp 1 m besitzt. Bisweilen finden sich eingestreute Stiel-Eichen (z.T. Stämme von 1, 8 m Durchmesser), Berg-Ahorn, selten Birken, Linden. Baumbestand meist dicht, partiell auch plenterartige Auslichtungen, auf denen dichtes Unterholz aus Buchen, Holunder und Brombeeren nachwächst. Sonst jedoch meist nur spärliche Strauchschicht, so daß der Biotop einem Hallenwald gleicht. Am Rande stehen Anpflanzungen von Ziersträuchern und Bodendeckern.

Krautschicht oft völlig fehlend, bei genügend Lichteinfall aber aus dichtem Springkraut, verschiedenen Gräsern, Dreinerviger Nabelmiere und einigen Ruderalpflanzen. Nur selten Totholz. Lebensraum und Brutgebiet einiger Vogelarten (zahlreiche Nistkästen).

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Spazieren

Nutzungsintensität: intensiv

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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hirschpark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554628	Hochwert (Y)	5934440
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%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	5 7
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	127589,004
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6642	6644	5434	5	06.07.2000	K	5436	7
6642	6643	5434	5	02.05.2009	K	5436	7
6642	6902	5434	12	06.07.2000	N	5436	18
6642	6946	5434	182	13.07.2009	N	5436	10155
6642	117873	5434	182	20.05.2017	N	5436	10155

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

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

13.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	6642 5434	5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	127589,004	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Stoerung der Wildtiere Trittbelastung durch Erholungsnutzung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Vorkommen von Altholz Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Wertvoller Altbaumbestand zum naturnahen Laubmischwald
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Auslichten Erhoehung des Totholzanteiles Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Ziersträucher Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	6642 5434 5436 Dockenhuden 5 7
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.06.1987
Bearbeitung	HET	Fläche / Länge [m²/m]	127589,004
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	3		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	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)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	1	+		K1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	1	+		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	1	+		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		K1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1									V				
Hedera helix (Efeu)	1	+		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1													
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	1	+		K1										3			
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	1	+		K1													
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	1	+		K1													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	1	+		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	6642	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5434	5436
Bearbeitung	HET	Kopie	DK5 - Name	Dockenhuden	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	5	7
Anzahl Abschnitte	3		Kartierung	15.06.1987	
			Fläche / Länge [m²/m]	127589,004	
			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	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1														
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	1	+		K1												3		
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1														
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-														V
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	1	+		K1														
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	1	+		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													3	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