

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6940
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	173 3
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	484,151
		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

Kurze Baumreihe WA am Lachmannweg auch dicht stehenden, sehr alten Stiel-Eichen und einer Trauben-Eiche, von denen einige einen Stammdurchmesser über 1,2 m aufweisen. Kronen der Bäume weit ausladend, einige Stämme sind baumchirurgisch behandelt worden. Auf dem von einer Mulchschicht aus Holzhäcksel bedeckten Boden wachsen Giersch, Quecke, Springkraut.

Im Hirschpark alte, einen Hohlweg bildende Lindenallee (Stammdurchmesser der Bäume ca. 1,2 m), auf einem breiten Streifen unter den Linden hat man Phacelie als Gründüngungspflanze ausgesät.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

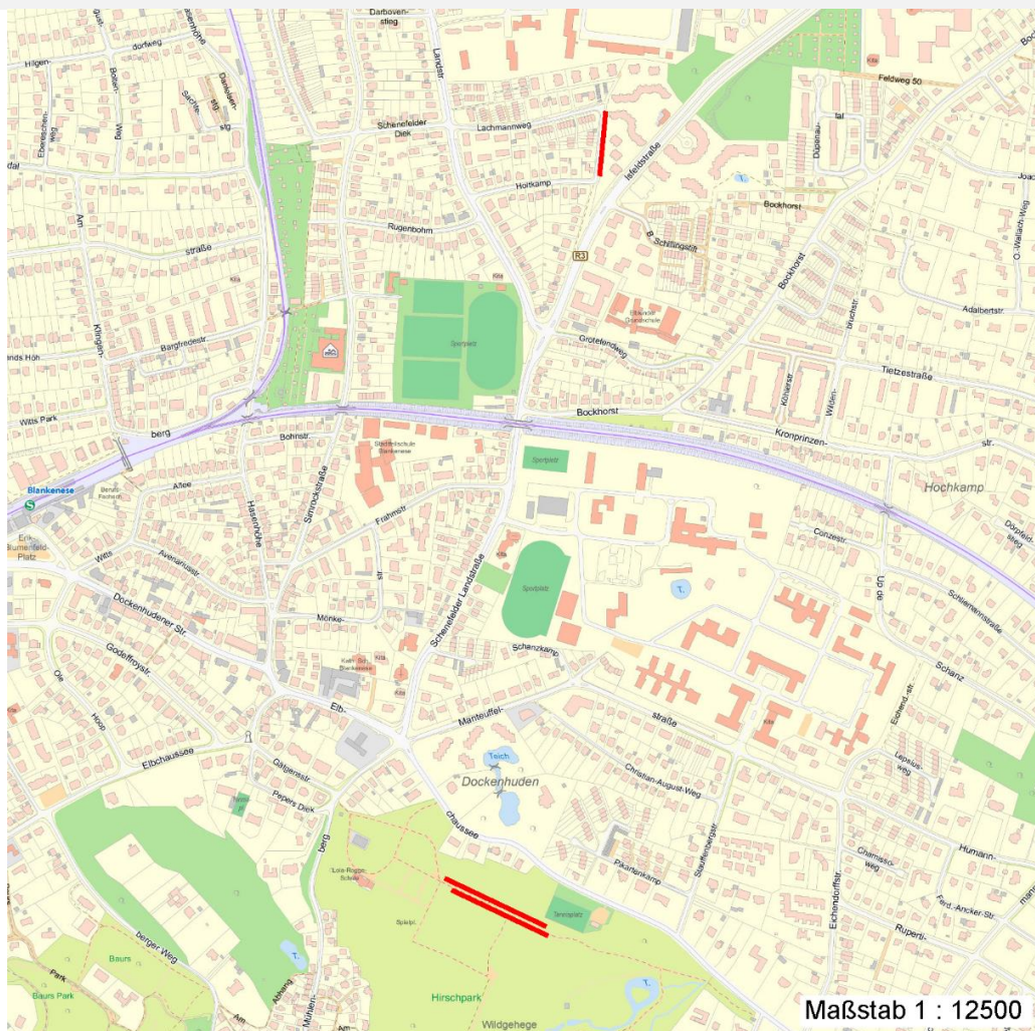
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Lachmannweg, im Hirschpark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554710	Hochwert (Y)	5934668
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: 77%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6940
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	173 3
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	484,151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6940	6644	5434	5	06.07.2000	N	5436	7
6940	6647	5434	10	06.07.2000	N	5436	16
6940	6956	5434	174	03.08.2000	N	5436	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6940
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	173 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	484,151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h			K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+			K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+			K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	6940
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5434 5436
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Dockenhuden
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	173 3
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	484,151
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Phacelia tanacetifolia (Rainfarn-Phacelie)	7	h		K1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	1	+		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		B1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													10				

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